

AUSSCHREIBUNGS - LEISTUNGSVERZEICHNIS

LV-Bezeichnung LV-Code Dokumentnummer	ULG14E3 Infrartheizgeräte (ETHERMA) AVAAG\VERÖFFENTLICHUNG 2024\HT-013_ABK-EDS-ETHERMA-GESAMT AVAAG\VERÖFFENTLICHUNG 2024\HT-013+ABK-021-ETHERMA-ULG14E3		
Vorhaben	Veröffentlichung Etherma Texte 2024		
Abgabeort			
Angebotsöffnung			
Auftraggeber	Etherma Geniale Wärme 5302 Henndorf am Wallersee Landesstraße 16		
LV-Ersteller	Etherma Geniale Wärme 5302 Henndorf am Wallersee Landesstraße 16 S.schmid		
			geprüfte Summen
Summe LV EUR	 EUR
Aufschl./Nachl. EUR	 EUR
Gesamtpreis EUR	 EUR
zuzüglich . . . % USt. EUR	 EUR
Angebotspreis EUR	 EUR

Ort und Datum

Rechtsgültige Unterfertigung

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Haustechnik, Version 013 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

12. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländeniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

14

Elektroheizungsanlagen

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Freiliegende Heizleiter, Kaltleitungen und Zubehör sind UV-beständig ausgeführt.

Die Konfektionierung, einschließlich Anschluss an die Regelung, von Kaltleitungen mit wasserdichten und temperaturbeständigen Muffen, einschließlich Zubehör (insbesondere bei der Parallelverlegung von Heizleitern und Heizbänder) ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

2. Flächenheizungen:

Flächenheizungen sind auf vom Auftraggeber beigestelltem Untergrund nach den Richtlinien des Herstellers verlegt und angeschlossen.

Die Verlegung berücksichtigt die vom Auftraggeber bekanntgegebenen Abmessungen für auszusparende Einzelflächen.

3. Dachrinnen- und Dachflächenheizungen:

Dachrinnen- oder Dachflächenheizungen sind in oder auf vom Auftraggeber beigestellten Rinnen oder Flächen nach den Richtlinien des Herstellers verlegt und angeschlossen.

4. Rohrbegleit- und Entwässerungsrinnenheizungen:

Rohrbegleit- oder Entwässerungsrinnenheizungen sind auf vom Auftraggeber beigestellten Rohrsystemen oder in Entwässerungsrinnen nach den Richtlinien des Herstellers verlegt und angeschlossen.

14E3

Z Infrarotheizgeräte (ETHERMA)

Version: 2023-04

Lieferrn und Montage:

Im Folgenden ist das Lieferrn und die Montage von Infrarotheizgeräten beschrieben. Lagerung, Lieferung und Montage erfolgen gemäß den Angaben des Herstellers.

Montage - bzw. Befestigungsmaterial zur einfachen Montage ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

Zubehör:

Positionen für Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

14E301K Z Infrartheizung, LAVA-BASIC-350DM-RAL,350W, RAL

Z Infrartheizung zur Beheizung der Decke und Wand, z.B. als unauffällige Heizung für Wohnräume, Büros, Bäder, Schulen, Container.

An der Decke, in Zwischendecken oder an der Wand montiert für eine Voll- oder Zonenheizung. Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenutzt werden, außerdem werden Schäden durch Anstoßen am Heizgerät vermieden.

Erhältlich in der Farbe Verkehrsweiß RAL9016 sowie in 5 Leistungen.

z.B. Infrartheizung von ETHERMA oder Gleichwertiges.

HINWEIS

Der LAVA® BASIC-DM wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350, 500, 700, 750, 1000, 1500 Watt
- Oberflächentemp.: max. 120 °C / Wandmontage max. 95°C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Schutzart: IP 21
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- 350, 750, 1500 W passend für Rasterdecken (625 x 625 mm)
- Ideal für die Deckenmontage dank Leichtbauweise
- Hohe Strahlungswirkung
- Maximale Abstrahlung nach vorne Dank optimal isolierter Rückseite
- Wartungs- und magnetfeldfrei

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² - Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² - Mittelmässig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² - Schlecht isolierter Wohnraum

350W, 620x620mm

Farbe: verschiedene RAL-Farben möglich

Type: LAVA-BASIC-350DM-RAL

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E301L Z Infrartheizung, LAVA-BASIC-500DM-RAL,500W, RAL

Z Infrartheizung zur Beheizung der Decke und Wand, z.B. als unauffällige Heizung für Wohnräume, Büros, Bäder, Schulen, Container.

An der Decke, in Zwischendecken oder an der Wand montiert für eine Voll- oder Zonenheizung. Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenutzt werden, außerdem werden Schäden durch Anstoßen am Heizgerät vermieden.

Erhältlich in der Farbe Verkehrsweiß RAL9016 sowie in 5 Leistungen.

z.B. Infrartheizung von ETHERMA oder Gleichwertiges.

HINWEIS

Der LAVA® BASIC-DM wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350, 500, 700, 750, 1000, 1500 Watt
- Oberflächentemp.: max. 120 °C / Wandmontage max. 95°C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Schutzart: IP 21
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- 350, 750, 1500 W passend für Rasterdecken (625 x 625 mm)
- Ideal für die Deckenmontage dank Leichtbauweise
- Hohe Strahlungswirkung
- Maximale Abstrahlung nach vorne Dank optimal isolierter Rückseite
- Wartungs- und magnetfeldfrei

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² - Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² - Mittelmässig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² - Schlecht isolierter Wohnraum

500W, 900x620mm
 Farbe: verschiedene RAL-Farben möglich
 Type: LAVA-BASIC-500DM-RAL
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E301M Z Infrartheizung, LAVA-BASIC-750DM-RAL,750W, RAL

Z Infrartheizung zur Beheizung der Decke und Wand, z.B. als unauffällige Heizung für Wohnräume, Büros, Bäder, Schulen, Container.

An der Decke, in Zwischendecken oder an der Wand montiert für eine Voll- oder Zonenheizung. Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenutzt werden, außerdem werden Schäden durch Anstoßen am Heizgerät vermieden.

Erhältlich in der Farbe Verkehrsweiß RAL9016 sowie in 5 Leistungen.

z.B. Infrartheizung von ETHERMA oder Gleichwertiges.

HINWEIS

Der LAVA® BASIC-DM wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350, 500, 700, 750, 1000, 1500 Watt
- Oberflächentemp.: max. 120 °C / Wandmontage max. 95°C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Schutzart: IP 21
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- 350, 750, 1500 W passend für Rasterdecken (625 x 625 mm)
- Ideal für die Deckenmontage dank Leichtbauweise
- Hohe Strahlungswirkung
- Maximale Abstrahlung nach vorne Dank optimal isolierter Rückseite
- Wartungs- und magnetfeldfrei

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² - Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² - Mittelmässig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² - Schlecht isolierter Wohnraum

750W, 1245x620mm

Farbe: verschiedene RAL-Farben möglich

Type: LAVA-BASIC-750DM-RAL

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E301N Z Infrartheizung, LAVA-BASIC-1000DM-RAL,1000W, RAL

Z Infrartheizung zur Beheizung der Decke und Wand, z.B. als unauffällige Heizung für Wohnräume, Büros, Bäder, Schulen, Container.

An der Decke, in Zwischendecken oder an der Wand montiert für eine Voll- oder Zonenheizung. Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenutzt werden, außerdem werden Schäden durch Anstoßen am Heizgerät vermieden.

Erhältlich in der Farbe Verkehrsweiß RAL9016 sowie in 5 Leistungen.

z.B. Infrartheizung von ETHERMA oder Gleichwertiges.

HINWEIS

Der LAVA® BASIC-DM wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350, 500, 700, 750, 1000, 1500 Watt
- Oberflächentemp.: max. 120 °C / Wandmontage max. 95°C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Schutzart: IP 21
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- 350, 750, 1500 W passend für Rasterdecken (625 x 625 mm)
- Ideal für die Deckenmontage dank Leichtbauweise
- Hohe Strahlungswirkung
- Maximale Abstrahlung nach vorne Dank optimal isolierter Rückseite
- Wartungs- und magnetfeldfrei

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² - Niedrigenergie- und Passivhaus
 50-70 W/m² - Gut isolierter Wohnraum
 75-95 W/m² - Mittelmässig isolierter Wohnraum
 100-120 W/m² - Schlecht isolierter Wohnraum

1000W, 1600x620mm

Farbe: verschiedene RAL-Farben möglich

Type: LAVA-BASIC-1000DM-RAL

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E302A Z Infrartheizung 3.0, LAVA3-BASIC-200-W,200W, Weiß

Z Infrartheizung mit einer Paneelstärke von **nur 48mm**, zur Beheizung der Decke und Wand, z.B. als unauffällige Heizung für Wohnräume, Büros, Bäder, Schulen, Container.

An der Decke, in Zwischendecken oder an der Wand montiert für eine Voll- oder Zonenheizung. Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenutzt werden, außerdem werden Schäden durch Anstoßen am Heizgerät vermieden.

Erhältlich in der Farbe Weiß RAL 9016 und Nano-Anthrazit RAL 7016

z.B. Infrartheizung von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 -1350 W
- Oberflächentemp.: Deckenmontage max. 120 °C / Wandmontage max. 95°C
- Oberfläche: Stahlblech
- Montagehöhen
Deckenmontage: mind. 1,85 m bis max. 2,8 m
- Optimale Montagehöhe
Deckenmontage: 2,40 m bis 2,60 m
- Geräte-/Montagetiefe: 18/48 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,0 mm²
- OHNE Regelung

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

15-40 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus

45-65 W/m² Gut isolierter Wohnraum

70-85 W/m² Mittelmässig isolierter Wohnraum

90-110 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

LAVA® BASIC 3.0 Infrartheizung, ohne Regelung, mit Anschlussleitung, Stahlblech
200W, 600x400mm

Farbe: Weiß (W)

Type: LAVA3-BASIC-200-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E302B Z Infrartheizung 3.0, LAVA3-BASIC-325-W, 325W, Weiß

Z Infrartheizung mit einer Paneelstärke von **nur 48mm**, zur Beheizung der Decke und Wand, z.B. als unauffällige Heizung für Wohnräume, Büros, Bäder, Schulen, Container.

An der Decke, in Zwischendecken oder an der Wand montiert für eine Voll- oder Zonenheizung. Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenutzt werden, außerdem werden Schäden durch Anstoßen am Heizgerät vermieden.

Erhältlich in der Farbe Weiß RAL 9016 und Nano-Anthrazit RAL 7016

z.B. Infrartheizung von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 -1350 W
- Oberflächentemp.: Deckenmontage max. 120 °C / Wandmontage max. 95°C
- Oberfläche: Stahlblech
- Montagehöhen
Deckenmontage: mind. 1,85 m bis max. 2,8 m
- Optimale Montagehöhe
Deckenmontage: 2,40 m bis 2,60 m
- Geräte-/Montagetiefe: 18/48 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,0 mm²
- OHNE Regelung

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

15-40 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus

45-65 W/m² Gut isolierter Wohnraum

70-85 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

90-110 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

LAVA® BASIC 3.0 Infrartheizung, ohne Regelung, mit Anschlussleitung, Stahlblech
325W, 620x620mm

Farbe: Weiß (W)

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Type: LAVA3-BASIC-325-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E302C Z Infrartheizung 3.0,LAVA3-BASIC-400-W,400W, Weiß

Z Infrartheizung mit einer Paneelstärke von **nur 48mm**, zur Beheizung der Decke und Wand, z.B. als unauffällige Heizung für Wohnräume, Büros, Bäder, Schulen, Container.

An der Decke, in Zwischendecken oder an der Wand montiert für eine Voll- oder Zonenheizung. Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenützt werden, außerdem werden Schäden durch Anstoßen am Heizgerät vermieden.

Erhältlich in der Farbe Weiß RAL 9016 und Nano-Anthrazit RAL 7016

z.B. Infrartheizung von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 -1350 W
- Oberflächentemp.: Deckenmontage max. 120 °C / Wandmontage max. 95°C
- Oberfläche: Stahlblech
- Montagehöhen
Deckenmontage: mind. 1,85 m bis max. 2,8 m
- Optimale Montagehöhe
Deckenmontage: 2,40 m bis 2,60 m
- Geräte-/Montagetiefe: 18/48 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,0 mm²
- OHNE Regelung

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

15-40 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus

45-65 W/m² Gut isolierter Wohnraum

70-85 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

90-110 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

LAVA® BASIC 3.0 Infrartheizung, ohne Regelung, mit Anschlussleitung, Stahlblech

400W, 1200x400mm

Farbe: Weiß (W)

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Type: LAVA3-BASIC-400-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E302D Z Infrartheizung 3.0,LAVA3-BASIC-450-W,400W, Weiß

Z Infrartheizung mit einer Paneelstärke von **nur 48mm**, zur Beheizung der Decke und Wand, z.B. als unauffällige Heizung für Wohnräume, Büros, Bäder, Schulen, Container.

An der Decke, in Zwischendecken oder an der Wand montiert für eine Voll- oder Zonenheizung. Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenutzt werden, außerdem werden Schäden durch Anstoßen am Heizgerät vermieden.

Erhältlich in der Farbe Weiß RAL 9016 und Nano-Anthrazit RAL 7016

z.B. Infrartheizung von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 -1350 W
- Oberflächentemp.: Deckenmontage max. 120 °C / Wandmontage max. 95°C
- Oberfläche: Stahlblech
- Montagehöhen
Deckenmontage: mind. 1,85 m bis max. 2,8 m
- Optimale Montagehöhe
Deckenmontage: 2,40 m bis 2,60 m
- Geräte-/Montagetiefe: 18/48 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,0 mm²
- OHNE Regelung

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

15-40 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus

45-65 W/m² Gut isolierter Wohnraum

70-85 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

90-110 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

LAVA® BASIC 3.0 Infrartheizung, ohne Regelung, mit Anschlussleitung, Stahlblech

450W, 900x620mm

Farbe: Weiß (W)

Type: LAVA3-BASIC-450-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E302E Z Infrartheizung 3.0,LAVA3-BASIC-680-W,680W, Weiß

Z Infrartheizung mit einer Paneelstärke von **nur 48mm**, zur Beheizung der Decke und Wand, z.B. als unauffällige Heizung für Wohnräume, Büros, Bäder, Schulen, Container.

An der Decke, in Zwischendecken oder an der Wand montiert für eine Voll- oder Zonenheizung. Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenützt werden, außerdem werden Schäden durch Anstoßen am Heizgerät vermieden.

Erhältlich in der Farbe Weiß RAL 9016 und Nano-Anthrazit RAL 7016

z.B. Infrartheizung von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 -1350 W
- Oberflächentemp.: Deckenmontage max. 120 °C / Wandmontage max. 95°C
- Oberfläche: Stahlblech
- Montagehöhen
Deckenmontage: mind. 1,85 m bis max. 2,8 m
- Optimale Montagehöhe
Deckenmontage: 2,40 m bis 2,60 m
- Geräte-/Montagetiefe: 18/48 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,0 mm²
- OHNE Regelung

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

15-40 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus

45-65 W/m² Gut isolierter Wohnraum

70-85 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

90-110 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

LAVA® BASIC 3.0 Infrartheizung, ohne Regelung, mit Anschlussleitung, Stahlblech

680W, 1245x620mm

Farbe: Weiß (W)

Type: LAVA3-BASIC-680-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E302F Z Infrartheizung 3.0,LAVA3-BASIC-700-W,700W, Weiß

Z Infrartheizung mit einer Paneelstärke von **nur 48mm**, zur Beheizung der Decke und Wand, z.B. als unauffällige Heizung für Wohnräume, Büros, Bäder, Schulen, Container.

An der Decke, in Zwischendecken oder an der Wand montiert für eine Voll- oder Zonenheizung. Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenutzt werden, außerdem werden Schäden durch Anstoßen am Heizgerät vermieden.

Erhältlich in der Farbe Weiß RAL 9016 und Nano-Anthrazit RAL 7016

z.B. Infrartheizung von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 -1350 W
- Oberflächentemp.: Deckenmontage max. 120 °C / Wandmontage max. 95°C
- Oberfläche: Stahlblech
- Montagehöhen
Deckenmontage: mind. 1,85 m bis max. 2,8 m
- Optimale Montagehöhe
Deckenmontage: 2,40 m bis 2,60 m
- Geräte-/Montagetiefe: 18/48 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,0 mm²
- OHNE Regelung

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

15-40 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus

45-65 W/m² Gut isolierter Wohnraum

70-85 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

90-110 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

LAVA® BASIC 3.0 Infrartheizung, ohne Regelung, mit Anschlussleitung, Stahlblech

700W, 900x900mm

Farbe: Weiß (W)

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Type: LAVA3-BASIC-700-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E302G Z Infrartheizung 3.0,LAVA3-BASIC-900-W,900W, Weiß

Z Infrartheizung mit einer Paneelstärke von **nur 48mm**, zur Beheizung der Decke und Wand, z.B. als unauffällige Heizung für Wohnräume, Büros, Bäder, Schulen, Container.

An der Decke, in Zwischendecken oder an der Wand montiert für eine Voll- oder Zonenheizung. Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenutzt werden, außerdem werden Schäden durch Anstoßen am Heizgerät vermieden.

Erhältlich in der Farbe Weiß RAL 9016 und Nano-Anthrazit RAL 7016

z.B. Infrartheizung von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 -1350 W
- Oberflächentemp.: Deckenmontage max. 120 °C / Wandmontage max. 95°C
- Oberfläche: Stahlblech
- Montagehöhen
Deckenmontage: mind. 1,85 m bis max. 2,8 m
- Optimale Montagehöhe
Deckenmontage: 2,40 m bis 2,60 m
- Geräte-/Montagetiefe: 18/48 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,0 mm²
- OHNE Regelung

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

15-40 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus

45-65 W/m² Gut isolierter Wohnraum

70-85 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

90-110 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

LAVA® BASIC 3.0 Infrartheizung, ohne Regelung, mit Anschlussleitung, Stahlblech

900W, 1600x620mm

Farbe: Weiß (W)

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Type: LAVA3-BASIC-900-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E302H Z Infrartheizung 3.0,LAVA3-BASIC-1350-W,1350W, Weiß

Z Infrartheizung mit einer Paneelstärke von **nur 48mm**, zur Beheizung der Decke und Wand, z.B. als unauffällige Heizung für Wohnräume, Büros, Bäder, Schulen, Container.

An der Decke, in Zwischendecken oder an der Wand montiert für eine Voll- oder Zonenheizung. Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenutzt werden, außerdem werden Schäden durch Anstoßen am Heizgerät vermieden.

Erhältlich in der Farbe Weiß RAL 9016 und Nano-Anthrazit RAL 7016

z.B. Infrartheizung von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 -1350 W
- Oberflächentemp.: Deckenmontage max. 120 °C / Wandmontage max. 95°C
- Oberfläche: Stahlblech
- Montagehöhen
Deckenmontage: mind. 1,85 m bis max. 2,8 m
- Optimale Montagehöhe
Deckenmontage: 2,40 m bis 2,60 m
- Geräte-/Montagetiefe: 18/48 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,0 mm²
- OHNE Regelung

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

15-40 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus

45-65 W/m² Gut isolierter Wohnraum

70-85 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

90-110 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

LAVA® BASIC 3.0 Infrartheizung, ohne Regelung, mit Anschlussleitung, Stahlblech

1350W, 1245x1245mm

Farbe: Weiß (W)

Type: LAVA3-BASIC-1350-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E303A Z Infrartheizung 3.0, LAVA3-BASIC-325-NA,325W, Nano-Anthrazit

Z Infrartheizung mit einer Paneelstärke von **nur 48mm**, zur Beheizung der Decke und Wand, z.B. als unauffällige Heizung für Wohnräume, Büros, Bäder, Schulen, Container.

An der Decke, in Zwischendecken oder an der Wand montiert für eine Voll- oder Zonenheizung. Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenutzt werden, außerdem werden Schäden durch Anstoßen am Heizgerät vermieden.

Erhältlich in der Farbe Weiß RAL 9016 und Nano-Anthrazit RAL 7016

z.B. Infrartheizung von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 -1350 W
- Oberflächentemp.: Deckenmontage max. 120 °C / Wandmontage max. 95°C
- Oberfläche: Stahlblech
- Montagehöhen
Deckenmontage: mind. 1,85 m bis max. 2,8 m
- Optimale Montagehöhe
Deckenmontage: 2,40 m bis 2,60 m
- Geräte-/Montagetiefe: 18/48 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,0 mm²
- OHNE Regelung

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

15-40 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus

45-65 W/m² Gut isolierter Wohnraum

70-85 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

90-110 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

LAVA® BASIC 3.0 Infrartheizung, ohne Regelung, mit Anschlussleitung, Stahlblech

325W, 620x620mm

Farbe: Nano-Anthrazit (NA)

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Type: LAVA3-BASIC-325-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E303B Z Infrartheizung 3.0, LAVA3-BASIC-450-NA,450W, Nano-Anthrazit

Z Infrartheizung mit einer Paneelstärke von **nur 48mm**, zur Beheizung der Decke und Wand, z.B. als unauffällige Heizung für Wohnräume, Büros, Bäder, Schulen, Container.

An der Decke, in Zwischendecken oder an der Wand montiert für eine Voll- oder Zonenheizung. Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenutzt werden, außerdem werden Schäden durch Anstoßen am Heizgerät vermieden.

Erhältlich in der Farbe Weiß RAL 9016 und Nano-Anthrazit RAL 7016

z.B. Infrartheizung von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 -1350 W
- Oberflächentemp.: Deckenmontage max. 120 °C / Wandmontage max. 95°C
- Oberfläche: Stahlblech
- Montagehöhen
Deckenmontage: mind. 1,85 m bis max. 2,8 m
- Optimale Montagehöhe
Deckenmontage: 2,40 m bis 2,60 m
- Geräte-/Montagetiefe: 18/48 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,0 mm²
- OHNE Regelung

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

15-40 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus

45-65 W/m² Gut isolierter Wohnraum

70-85 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

90-110 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

LAVA® BASIC 3.0 Infrartheizung, ohne Regelung, mit Anschlussleitung, Stahlblech

450W, 900x620mm

Farbe: Nano-Anthrazit (NA)

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Type: LAVA3-BASIC-450-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E303C Z Infrartheizung 3.0, LAVA3-BASIC-680-NA,680W, Nano-Anthrazit

Z Infrartheizung mit einer Paneelstärke von **nur 48mm**, zur Beheizung der Decke und Wand, z.B. als unauffällige Heizung für Wohnräume, Büros, Bäder, Schulen, Container.

An der Decke, in Zwischendecken oder an der Wand montiert für eine Voll- oder Zonenheizung. Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenützt werden, außerdem werden Schäden durch Anstoßen am Heizgerät vermieden.

Erhältlich in der Farbe Weiß RAL 9016 und Nano-Anthrazit RAL 7016

z.B. Infrartheizung von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 -1350 W
- Oberflächentemp.: Deckenmontage max. 120 °C / Wandmontage max. 95°C
- Oberfläche: Stahlblech
- Montagehöhen
Deckenmontage: mind. 1,85 m bis max. 2,8 m
- Optimale Montagehöhe
Deckenmontage: 2,40 m bis 2,60 m
- Geräte-/Montagetiefe: 18/48 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,0 mm²
- OHNE Regelung

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

15-40 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus

45-65 W/m² Gut isolierter Wohnraum

70-85 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

90-110 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

LAVA® BASIC 3.0 Infrartheizung, ohne Regelung, mit Anschlussleitung, Stahlblech

680W, 1245x620mm

Farbe: Nano-Anthrazit (NA)

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Type: LAVA3-BASIC-680-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E303D Z Infrartheizung 3.0, LAVA3-BASIC-900-NA,900W, Nano-Anthrazit

Z Infrartheizung mit einer Paneelstärke von **nur 48mm**, zur Beheizung der Decke und Wand, z.B. als unauffällige Heizung für Wohnräume, Büros, Bäder, Schulen, Container.

An der Decke, in Zwischendecken oder an der Wand montiert für eine Voll- oder Zonenheizung. Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenutzt werden, außerdem werden Schäden durch Anstoßen am Heizgerät vermieden.

Erhältlich in der Farbe Weiß RAL 9016 und Nano-Anthrazit RAL 7016

z.B. Infrartheizung von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 -1350 W
- Oberflächentemp.: Deckenmontage max. 120 °C / Wandmontage max. 95°C
- Oberfläche: Stahlblech
- Montagehöhen
Deckenmontage: mind. 1,85 m bis max. 2,8 m
- Optimale Montagehöhe
Deckenmontage: 2,40 m bis 2,60 m
- Geräte-/Montagetiefe: 18/48 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,0 mm²
- OHNE Regelung

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

15-40 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus

45-65 W/m² Gut isolierter Wohnraum

70-85 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

90-110 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

LAVA® BASIC 3.0 Infrartheizung, ohne Regelung, mit Anschlussleitung, Stahlblech

900W, 1600x620mm

Farbe: Nano-Anthrazit (NA)

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Type: LAVA3-BASIC-900-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E304A Z Infrartheizung, rund, LAVAARCUS-ST-500-W, weiß

Z LAVA® ARCUS ist eine runde Infrartheizung mit 74,5 cm Durchmesser.
Sie eignet sich sowohl zur Beheizung von Wohnräumen
als auch Büros und kann an Wand oder Decke montiert werden.

HINWEIS

Der LAVA® ARCUS wird ohne Stecker und ohne Plug & Play
Anschluss ausgeliefert.

TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230 V
 - > Leistung: 500 W
 - > Oberflächentemp.: Deckenmontage max. 120 °C /
Wandmontage max. 95 °C
 - > Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
 - > Farbe: Verkehrsweiß RAL 9016
 - > Geräte-/Montagetiefe: 60/80 mm
 - > Schutzart: IP 21
 - > Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
 - > Garantie: 5 Jahre
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung

- + Für Decken- und Wandmontage geeignet
- + Maximaler Abstrahlwinkel dank konvexer Bauform
- + Rahmenloses Infinity Design
- + Kein Service, keine Wartung nötig
- + Magnetfeldfrei

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf
des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.
Als Richtwert gilt:
20-45 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus
50-70 W/m² Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

LAVA® ARCUS Infrartheizung, rund, RAL 9016 Verkehrsweiß

500W, Durchmesser 745mm

Type: LAVAARCUS-ST-500-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E305A Z Infrartheizung, LAVALITE-GL-240-PW, 240W, reinweiß

Z Extra dünne Infrartheizung für die Wandmontage - auch bei wenig Platz zb in Fluren oder Treppenhäusern.

HINWEIS

Der LAVA® LITE wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230 V
 - > Leistung: 240 – 900 W
 - > Oberflächentemp.: Max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
 - > Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas
 - > Geräte-/Montagetiefe: 13/33 mm
 - > Schutzart: IP 55
 - > Anschluss: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
 - > Wandmontage: Horizontal oder vertikal
 - > Garantie: 5 Jahre
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung

- + Extra dünne Bauweise
- + Sehr geringe Montagetiefe
- + Rahmenloses Infinity Design
- + Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- + Kein Service, keine Wartung nötig
- + Magnetfeldfrei

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:
 20-45 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus
 50-70 W/m² Gut isolierter Wohnraum
 75-95 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum
 100-120 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

 240W, 500x630mm
 Farbe: reinweiß (PW)
 Type: LAVALITE-GL-240-PW
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E305B** **Z Infrartheizung, LAVALITE-GL-450-PW, 450 W, reinweiß**
Z Extra dünne Infrartheizung für die Wandmontage - auch bei wenig Platz zb in Fluren oder Treppenhäusern.

HINWEIS

Der LAVA® LITE wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230 V
 - > Leistung: 240 – 900 W
 - > Oberflächentemp.: Max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
 - > Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas
 - > Geräte-/Montagetiefe: 13/33 mm
 - > Schutzart: IP 55
 - > Anschluss: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
 - > Wandmontage: Horizontal oder vertikal
 - > Garantie: 5 Jahre
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung

- + Extra dünne Bauweise
- + Sehr geringe Montagetiefe
- + Rahmenloses Infinity Design
- + Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- + Kein Service, keine Wartung nötig
- + Magnetfeldfrei

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

450W, 900x630mm

Farbe: reinweiß (PW)

Type: LAVALITE-GL-450-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E305C Z Infrarotheizung, LAVALITE-GL-700-PW, 700 W, reinweiß

Z Extra dünne Infrarotheizung für die Wandmontage - auch bei wenig Platz zb in Fluren oder Treppenhäusern.

HINWEIS

Der LAVA® LITE wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

TECHNISCHE DATEN

> Nennspannung: 230 V

> Leistung: 240 – 900 W

> Oberflächentemp.: Max. 95 °C bei Norm-Innentemp.

> Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas

> Geräte-/Montagetiefe: 13/33 mm

> Schutzart: IP 55

> Anschluss: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker

> Wandmontage: Horizontal oder vertikal

> Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung

+ Extra dünne Bauweise

+ Sehr geringe Montagetiefe

+ Rahmenloses Infinity Design

+ Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung

- + Kein Service, keine Wartung nötig
- + Magnetfeldfrei

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

700W, 1300x630mm

Farbe: reinweiß (PW)

Type: LAVALITE-GL-700-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E305D Z Infrarotheizung,LAVALITE-GL-900-PW, 900 W, reinweiß

Z Extra dünne Infrarotheizung für die Wandmontage - auch bei wenig Platz zb in Fluren oder Treppenhäusern.

HINWEIS

Der LAVA® LITE wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230 V
 - > Leistung: 240 – 900 W
 - > Oberflächentemp.: Max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
 - > Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas
 - > Geräte-/Montagetiefe: 13/33 mm
 - > Schutzart: IP 55
 - > Anschluss: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
 - > Wandmontage: Horizontal oder vertikal
 - > Garantie: 5 Jahre
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung

- + Extra dünne Bauweise

- + Sehr geringe Montagetiefe
- + Rahmenloses Infinity Design
- + Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- + Kein Service, keine Wartung nötig
- + Magnetfeldfrei

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

900W, 1600x630mm

Farbe: reinweiß (PW)

Type: LAVALITE-GL-900-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E305E** **Z Infrartheizung, LAVALITE-GL-240-MR, 240 W, Spiegel**
Z Extra dünne Infrartheizung für die Wandmontage - auch bei wenig Platz zb in Fluren oder Treppenhäusern.

HINWEIS

Der LAVA® LITE wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230 V
 - > Leistung: 240 – 900 W
 - > Oberflächentemp.: Max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
 - > Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas
 - > Geräte-/Montagetiefe: 13/33 mm
 - > Schutzart: IP 55
 - > Anschluss: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
 - > Wandmontage: Horizontal oder vertikal
 - > Garantie: 5 Jahre
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung

- + Extra dünne Bauweise
- + Sehr geringe Montagetiefe
- + Rahmenloses Infinity Design
- + Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- + Kein Service, keine Wartung nötig
- + Magnetfeldfrei

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

- 20-45 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus
- 50-70 W/m² Gut isolierter Wohnraum
- 75-95 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum
- 100-120 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

240W, 900x630mm

Farbe: Spiegel (MR)

Type: LAVALITE-GL-240-MR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E305F Z Infrartheizung,LAVALITE-GL-450-MR, 450 W, Spiegel

Z Extra dünne Infrartheizung für die Wandmontage - auch bei wenig Platz zb in Fluren oder Treppenhäusern.

HINWEIS

Der LAVA® LITE wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230 V
- > Leistung: 240 – 900 W
- > Oberflächentemp.: Max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- > Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas
- > Geräte-/Montagetiefe: 13/33 mm
- > Schutzart: IP 55
- > Anschluss: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker

- > Wandmontage: Horizontal oder vertikal
- > Garantie: 5 Jahre
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung

- + Extra dünne Bauweise
- + Sehr geringe Montagetiefe
- + Rahmenloses Infinity Design
- + Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- + Kein Service, keine Wartung nötig
- + Magnetfeldfrei

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

- 20-45 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus
- 50-70 W/m² Gut isolierter Wohnraum
- 75-95 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum
- 100-120 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

450W, 900x630mm

Farbe: Spiegel (MR)

Type: LAVALITE-GL-450-MR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E305G** **Z Infrartheizung, LAVALITE-GL-700-MR, 700 W, Spiegel**
- Z** Extra dünne Infrartheizung für die Wandmontage - auch bei wenig Platz zb in Fluren oder Treppenhäusern.

HINWEIS

Der LAVA® LITE wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230 V
- > Leistung: 240 – 900 W
- > Oberflächentemp.: Max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- > Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas

- > Geräte-/Montagetiefe: 13/33 mm
 - > Schutzart: IP 55
 - > Anschluss: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
 - > Wandmontage: Horizontal oder vertikal
 - > Garantie: 5 Jahre
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung

- + Extra dünne Bauweise
- + Sehr geringe Montagetiefe
- + Rahmenloses Infinity Design
- + Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- + Kein Service, keine Wartung nötig
- + Magnetfeldfrei

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

700W, 1300x630mm

Farbe: Spiegel (MR)

Type: LAVALITE-GL-700-MR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E305H** Z **Infrartheizung, LAVALITE-GL-900-MR, 900 W, Spiegel**
- Z Extra dünne Infrartheizung für die Wandmontage - auch bei wenig Platz zb in Fluren oder Treppenhäusern.

HINWEIS

Der LAVA® LITE wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230 V

- > Leistung: 240 – 900 W
 - > Oberflächentemp.: Max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
 - > Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas
 - > Geräte-/Montagetiefe: 13/33 mm
 - > Schutzart: IP 55
 - > Anschluss: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
 - > Wandmontage: Horizontal oder vertikal
 - > Garantie: 5 Jahre
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung

- + Extra dünne Bauweise
- + Sehr geringe Montagetiefe
- + Rahmenloses Infinity Design
- + Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- + Kein Service, keine Wartung nötig
- + Magnetfeldfrei

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

- 20-45 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus
- 50-70 W/m² Gut isolierter Wohnraum
- 75-95 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum
- 100-120 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

900W, 1600x630mm

Farbe: Spiegel (MR)

Type: LAVALITE-GL-900-MR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E306A Z Infrartheizung Einbau, LAVA-FRAME-350, 350W

Z Flächenbündige Infrartheizung für den Wand- und Deckeneinbau.

Einbau-Infrartheizung, die mittels Einbaurahmens flächenbündig in der Decke und Wand eingebaut werden kann. Für den Einbau im Trockenbau sowie in Beton.

Als Vollheizung oder auch zur Beheizung von Zonen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230V
- Leistung: 350,500,750,1000 Watt

- Oberflächentemp.: max. 120°C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus:Stahlgehäuse Weiß, RAL9016
- Gerätetiefe: 22mm
- Einbautiefe: 75mm
- Schutzart: IP 21
- Anschlussleitung: 1m, 3x1,5 mm² ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Wand- und Deckeneinbau geeignet
- Einbaurahmen mit Easy-Click
- Flächenbündiger Einbau
- Einfache Installation
- Große Infrarot-Abstrahlfläche
- Hohe Strahlungswirkung
- Wartungs- und magnetfeldfrei

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² - Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² - Mittelmässig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² - Schlecht isolierter Wohnraum

350 W, 620x620mm

Einbaumaß: 635 x 635 x 75mm

Type: LAVA-FRAME-350

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E306B Z Infrartheizung Einbau, LAVA-FRAME-500, 500W

Z Flächenbündige Infrartheizung für den Wand- und Deckeneinbau.

Einbau-Infrartheizung, die mittels Einbaurahmens flächenbündig in der Decke und Wand eingebaut werden kann. Für den Einbau im Trockenbau sowie in Beton.

Als Vollheizung oder auch zur Beheizung von Zonen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230V
- Leistung: 350,500,750,1000 Watt
- Oberflächentemp.: max. 120°C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus:Stahlgehäuse Weiß, RAL9016
- Gerätetiefe: 22mm
- Einbautiefe: 75mm
- Schutzart: IP 21

- Anschlussleitung: 1m, 3x1,5 mm² ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Wand- und Deckeneinbau geeignet
- Einbaurahmen mit Easy-Click
- Flächenbündiger Einbau
- Einfache Installation
- Große Infrarot-Abstrahlfläche
- Hohe Strahlungswirkung
- Wartungs- und magnetfeldfrei

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² - Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² - Mittelmässig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² - Schlecht isolierter Wohnraum

500 W, 620x620mm

Einbaumaß: 635 x 915 x 75mm

Type: LAVA-FRAME-500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E306C Z Infrartheizung Einbau, LAVA-FRAME-740, 700W

Z Flächenbündige Infrartheizung für den Wand- und Deckeneinbau.

Einbau-Infrartheizung, die mittels Einbaurahmens flächenbündig in der Decke und Wand eingebaut werden kann. Für den Einbau im Trockenbau sowie in Beton.

Als Vollheizung oder auch zur Beheizung von Zonen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230V
- Leistung: 350,500,750,1000 Watt
- Oberflächentemp.: max. 120°C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus:Stahlgehäuse Weiß, RAL9016
- Gerätetiefe: 22mm
- Einbautiefe: 75mm
- Schutzart: IP 21
- Anschlussleitung: 1m, 3x1,5 mm² ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Wand- und Deckeneinbau geeignet
- Einbaurahmen mit Easy-Click
- Flächenbündiger Einbau
- Einfache Installation
- Große Infrarot-Abstrahlfläche
- Hohe Strahlungswirkung
- Wartungs- und magnetfeldfrei

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² - Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² - Mittelmässig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² - Schlecht isolierter Wohnraum

700 W, 900x900mm

Einbaumaß: 915 x 915 x 75

Type: LAVA-FRAME-740

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E306D Z Infrartheizung Einbau,LAVA-FRAME-750, 750W

Z Flächenbündige Infrartheizung für den Wand- und Deckeneinbau.

Einbau-Infrartheizung, die mittels Einbaurahmens flächenbündig in der Decke und Wand eingebaut werden kann. Für den Einbau im Trockenbau sowie in Beton.

Als Vollheizung oder auch zur Beheizung von Zonen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230V
- Leistung: 350,500,750,1000 Watt
- Oberflächentemp.: max. 120°C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus:Stahlgehäuse Weiß, RAL9016
- Gerätetiefe: 22mm
- Einbautiefe: 75mm
- Schutzart: IP 21
- Anschlussleitung: 1m, 3x1,5 mm² ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Wand- und Deckeneinbau geeignet
- Einbaurahmen mit Easy-Click
- Flächenbündiger Einbau
- Einfache Installation
- Große Infrarot-Abstrahlfläche
- Hohe Strahlungswirkung

- Wartungs- und magnetfeldfrei

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² - Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² - Mittelmässig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² - Schlecht isolierter Wohnraum

750 W, 1245x620mm

Einbaumaß: 635 x 1260 x 75mm

Type: LAVA-FRAME-750

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E307A Z Infrartheizung Tisch, LAVA2-DESK-80-S, 80W

Z Infrartheizung für Untertisch- und Wandmontage.

Durch die einfache Montage mit nur 4 Schrauben kann die Infrartheizung unter der Tischplatte oder an Wänden angebracht werden und spendet punktgenaue Wärme. Mit nur 15 mm Höhe bleibt er unter dem Tisch so gut wie unsichtbar und nimmt keinen Platz weg.

Der LAVA® DESK ist sowohl mit einem Anschlusskabel mit EIN/ AUS-Schalter als auch mit dem Anschlusskabel ET-DESK-DIMM erhältlich. Mit letzterem lassen sich 3 Leistungsstufen wählen sowie 3 Timerzeiten einstellen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 80 Watt
- Oberflächentemp.: max. 70 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: Glatte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse Weiß, RAL9016
- Geräte-/Montagetiefe: 15 mm
- Schutzart: IP 21
- Steckerleitung: 2 m
- Systemaufbau: CE konform
- Garantie: 5 Jahre

z. B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Untertisch- & Wandmontage
- Komfortable Infrarot-Strahlungswärme
- Timerfunktion (LAVA2-DESK-80-T)
- 3-stufig regelbar (LAVA2-DESK-80-T)
- Einfache Montage

- Nur 15 mm dünn
- Wartungsfrei
- Magnetfeldfrei

80 W, 700x280mm

Type: LAVA2-DESK-80-S

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E307B Z Infrartheizung Tisch, LAVA2-DESK-80-T, inkl. Dimmer u.Timer

Z Infrartheizung für Untertisch- und Wandmontage.

Durch die einfache Montage mit nur 4 Schrauben kann die Infrartheizung unter der Tischplatte oder an Wänden angebracht werden und spendet punktgenaue Wärme. Mit nur 15 mm Höhe bleibt er unter dem Tisch so gut wie unsichtbar und nimmt keinen Platz weg.

Der LAVA® DESK ist sowohl mit einem Anschlusskabel mit EIN/ AUS-Schalter als auch mit dem Anschlusskabel ET-DESK-DIMM erhältlich. Mit letzterem lassen sich 3 Leistungsstufen wählen sowie 3 Timerzeiten einstellen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 80 Watt
- Oberflächentemp.: max. 70 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: Glatte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse Weiß, RAL9016
- Geräte-/Montagetiefe: 15 mm
- Schutzart: IP 21
- Steckerleitung: 2 m
- Systemaufbau: CE konform
- Garantie: 5 Jahre

z. B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Untertisch- & Wandmontage
- Komfortable Infrarot-Strahlungswärme
- Timerfunktion (LAVA2-DESK-80-T)
- 3-stufig regelbar (LAVA2-DESK-80-T)
- Einfache Montage
- Nur 15 mm dünn
- Wartungsfrei
- Magnetfeldfrei

80 W, 700x280mm

Type: LAVA2-DESK-80-T

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk

EP

14E308A Z Infrartheizung Tisch SET,LAVA-DESK-ZONE-W, weiß

Z LAVA® DESK ZONE, Wärmezone am Schreibtisch/Arbeitsplatz - als SET oder jeweils einzeln erhältlich, In den Farben Weiß und Monitor-Black

bestehend aus der freistehenden Tisch-Infrartheizungen LAVA® DESK TOP und der Untertisch-Infrartheizung LAVA® DESK SUB für eine äußerst effiziente Wärmezone direkt am Schreibtisch.

TECHNISCHE DATEN LAVA® DESK TOP

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 50 W
- Oberflächentemp.: Max. 85 °C bei Norm-Innentemp
- Oberfläche: Glatte Oberfläche
- Korpus: Alu GFK
- Korpus: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9005
- Geräte-/Montagetiefe: 14 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: II
- Anschlussleitung: 1,5 m Steckerleitung
- Regelung: Timer 1-2-4 Stunden
- Position Regelung: Rechts

z. B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

TECHNISCHE DATEN LAVA® DESK SUB

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W
- Oberflächentemp.: Max. 85 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: Glatte Oberfläche
- Korpus: Alu GFK
- Farbe: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9005
- Geräte-/Montagetiefe: 14 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: II
- Anschlussleitung: 1,5 m Steckerleitung
- Regelung: Timer 1-2-4 Stunden,
- Dreistufige Leistungsregelung
- Position Regelung: In Anschlussleitung integriert;
- Montierbar entweder am Gerät oder an Tischunterseite

z. B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Set LAVA® DESK ZONE bestehend aus LAVA® DESK TOP und LAVA® DESK SUB

Type: LAVA-DESK-ZONE-W

Farbe: Weiß (W)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E308B Z Infrartheizung Tisch SET, LAVA-DESK-ZONE-B, schwarz**
Z LAVA® DESK ZONE, Wärmezone am Schreibtisch/Arbeitsplatz - als SET oder jeweils einzeln erhältlich, In den Farben Weiß und Monitor-Black

bestehend aus der freistehenden Tisch-Infrartheizungen LAVA® DESK TOP und der Untertisch-Infrartheizung LAVA® DESK SUB für eine äußerst effiziente Wärmezone direkt am Schreibtisch.

TECHNISCHE DATEN LAVA® DESK TOP

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 50 W
- Oberflächentemp.: Max. 85 °C bei Norm-Innentemp
- Oberfläche: Glatte Oberfläche
- Korpus: Alu GFK
- Korpus: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9005
- Geräte-/Montagetiefe: 14 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: II
- Anschlussleitung: 1,5 m Steckerleitung
- Regelung: Timer 1-2-4 Stunden
- Position Regelung: Rechts

z. B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

TECHNISCHE DATEN LAVA® DESK SUB

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W
- Oberflächentemp.: Max. 85 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: Glatte Oberfläche
- Korpus: Alu GFK
- Farbe: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9005
- Geräte-/Montagetiefe: 14 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: II
- Anschlussleitung: 1,5 m Steckerleitung
- Regelung: Timer 1-2-4 Stunden,
- Dreistufige Leistungsregelung
- Position Regelung: In Anschlussleitung integriert;
- Montierbar entweder am Gerät oder an Tischunterseite

z. B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Set LAVA® DESK ZONE bestehend aus LAVA® DESK TOP und LAVA® DESK SUB

Type: LAVA-DESK-ZONE-B

Farbe: Schwarz (B)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E308C** **Z Infrartheizung Tisch freistehend, LAVA-DESK-TOP-50-W, weiß**
Z LAVA® DESK ZONE, Wärmezone am Schreibtisch/Arbeitsplatz - als SET oder jeweils einzeln erhältlich, In den Farben Weiß und Monitor-Black

bestehend aus der freistehenden Tisch-Infrartheizungen LAVA® DESK TOP und der Untertisch-Infrartheizung LAVA® DESK SUB für eine äußerst effiziente Wärmezone direkt am Schreibtisch.

TECHNISCHE DATEN LAVA® DESK TOP

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 50 W
- Oberflächentemp.: Max. 85 °C bei Norm-Innentemp
- Oberfläche: Glatte Oberfläche
- Korpus: Alu GFK
- Korpus: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9005
- Geräte-/Montagetiefe: 14 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: II
- Anschlussleitung: 1,5 m Steckerleitung
- Regelung: Timer 1-2-4 Stunden
- Position Regelung: Rechts

z. B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

TECHNISCHE DATEN LAVA® DESK SUB

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W
- Oberflächentemp.: Max. 85 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: Glatte Oberfläche
- Korpus: Alu GFK
- Farbe: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9005
- Geräte-/Montagetiefe: 14 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: II
- Anschlussleitung: 1,5 m Steckerleitung
- Regelung: Timer 1-2-4 Stunden,
- Dreistufige Leistungsregelung
- Position Regelung: In Anschlussleitung integriert;
- Montierbar entweder am Gerät oder an Tischunterseite

z. B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

50 W, 600x120mm

Type: LAVA-DESK-TOP-50-W

Farbe: Weiß (W)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E308D** **Z Infrartheizung Tisch freistehend,LAVA-DESK-TOP-50-B,schwarz**
Z LAVA® DESK ZONE, Wärmezone am Schreibtisch/Arbeitsplatz - als SET oder jeweils einzeln erhältlich, In den Farben Weiß und Monitor-Black

bestehend aus der freistehenden Tisch-Infrartheizungen LAVA® DESK TOP und der Untertisch-Infrartheizung LAVA® DESK SUB für eine äußerst effiziente Wärmezone direkt am Schreibtisch.

TECHNISCHE DATEN LAVA® DESK TOP

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 50 W
- Oberflächentemp.: Max. 85 °C bei Norm-Innentemp
- Oberfläche: Glatte Oberfläche
- Korpus: Alu GFK
- Korpus: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9005
- Geräte-/Montagetiefe: 14 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: II
- Anschlussleitung: 1,5 m Steckerleitung
- Regelung: Timer 1-2-4 Stunden
- Position Regelung: Rechts

z. B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

TECHNISCHE DATEN LAVA® DESK SUB

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W
- Oberflächentemp.: Max. 85 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: Glatte Oberfläche
- Korpus: Alu GFK
- Farbe: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9005
- Geräte-/Montagetiefe: 14 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: II
- Anschlussleitung: 1,5 m Steckerleitung
- Regelung: Timer 1-2-4 Stunden,
- Dreistufige Leistungsregelung
- Position Regelung: In Anschlussleitung integriert;
- Montierbar entweder am Gerät oder an Tischunterseite

z. B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

50 W, 600x120mm

Type: LAVA-DESK-TOP-50-B

Farbe: Schwarz (B)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E308E** **Z Infrartheizung Tisch,LAVA-DESK-SUB-90-W, weiß**
Z LAVA® DESK ZONE, Wärmezone am Schreibtisch/Arbeitsplatz - als SET oder jeweils einzeln erhältlich, In den Farben Weiß und Monitor-Black

bestehend aus der freistehenden Tisch-Infrartheizungen LAVA® DESK TOP und der Untertisch-Infrartheizung LAVA® DESK SUB für eine äußerst effiziente Wärmezone direkt am Schreibtisch.

TECHNISCHE DATEN LAVA® DESK TOP

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 50 W
- Oberflächentemp.: Max. 85 °C bei Norm-Innentemp
- Oberfläche: Glatte Oberfläche
- Korpus: Alu GFK
- Korpus: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9005
- Geräte-/Montagetiefe: 14 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: II
- Anschlussleitung: 1,5 m Steckerleitung
- Regelung: Timer 1-2-4 Stunden
- Position Regelung: Rechts

z. B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

TECHNISCHE DATEN LAVA® DESK SUB

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W
- Oberflächentemp.: Max. 85 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: Glatte Oberfläche
- Korpus: Alu GFK
- Farbe: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9005
- Geräte-/Montagetiefe: 14 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: II
- Anschlussleitung: 1,5 m Steckerleitung
- Regelung: Timer 1-2-4 Stunden,
- Dreistufige Leistungsregelung
- Position Regelung: In Anschlussleitung integriert;
- Montierbar entweder am Gerät oder an Tischunterseite

z. B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

50 W, 600x200mm

Type: LAVA-DESK-SUB-90-W

Farbe: Weiß (W)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E308F** **Z Infrartheizung Tisch,LAVA-DESK-SUB-90-B, schwarz**
Z LAVA® DESK ZONE, Wärmezone am Schreibtisch/Arbeitsplatz - als SET oder jeweils einzeln erhältlich, In den Farben Weiß und Monitor-Black

bestehend aus der freistehenden Tisch-Infrartheizungen LAVA® DESK TOP und der Untertisch-Infrartheizung LAVA® DESK SUB für eine äußerst effiziente Wärmezone direkt am Schreibtisch.

TECHNISCHE DATEN LAVA® DESK TOP

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 50 W
- Oberflächentemp.: Max. 85 °C bei Norm-Innentemp
- Oberfläche: Glatte Oberfläche
- Korpus: Alu GFK
- Korpus: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9005
- Geräte-/Montagetiefe: 14 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: II
- Anschlussleitung: 1,5 m Steckerleitung
- Regelung: Timer 1-2-4 Stunden
- Position Regelung: Rechts

z. B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

TECHNISCHE DATEN LAVA® DESK SUB

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W
- Oberflächentemp.: Max. 85 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: Glatte Oberfläche
- Korpus: Alu GFK
- Farbe: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9005
- Geräte-/Montagetiefe: 14 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: II
- Anschlussleitung: 1,5 m Steckerleitung
- Regelung: Timer 1-2-4 Stunden,
- Dreistufige Leistungsregelung
- Position Regelung: In Anschlussleitung integriert;
- Montierbar entweder am Gerät oder an Tischunterseite

z. B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

50 W, 600x200mm

Type: LAVA-DESK-SUB-90-B

Farbe: Schwarz (B)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E309A Z Infrartheizung Wand, LAVA2-STEEL-250-W, 250W

Z Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

- aus Stahlblech, Weiß (W) RAL9016

Das 6 mm starke ESG-Glas bzw. die 6 mm Spezialkeramik sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen für Sicherheit im Gebrauch, die besondere Technologie macht aus den Oberflächen einen sehr guten Strahlungsemitter. In Verbindung mit der gleichmäßigen Wärmeverteilung an der Oberfläche garantiert die optimal isolierte Rückseite einen hohen Strahlungswirkungsgrad und dadurch ein Maximum an infraroter Wärmeabstrahlung nach vorne in den Raum.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Wandmontage: Horizontal oder vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

250 W, 500x630mm

Type: LAVA2-STEEL-250-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E309B Z Infrartheizung Wand, LAVA2-STEEL-500-W, 500W

Z Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

- aus Stahlblech, Weiß (W) RAL9016

Das 6 mm starke ESG-Glas bzw. die 6 mm Spezialkeramik sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen für Sicherheit im Gebrauch, die besondere Technologie macht aus den Oberflächen einen sehr guten Strahlungsemitter. In Verbindung mit der gleichmäßigen Wärmeverteilung an der Oberfläche garantiert die optimal isolierte Rückseite einen hohen Strahlungswirkungsgrad und dadurch ein Maximum an infraroter Wärmeabstrahlung nach vorne in den Raum.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt

- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Wandmontage: Horizontal oder vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

500 W, 900x630mm

Type: LAVA2-STEEL-500-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E309C Z Infrartheizung Wand, LAVA2-STEEL-750-W, 750W

- Z** Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.
- aus Stahlblech, Weiß (W) RAL9016

Das 6 mm starke ESG-Glas bzw. die 6 mm Spezialkeramik sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen für Sicherheit im Gebrauch, die besondere Technologie macht aus den Oberflächen einen sehr guten Strahlungsemitter. In Verbindung mit der gleichmäßigen Wärmeverteilung an der Oberfläche garantiert die optimal isolierte Rückseite einen hohen Strahlungswirkungsgrad und dadurch ein Maximum an infraroter Wärmeabstrahlung nach vorne in den Raum.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Wandmontage: Horizontal oder vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

- Oberfläche STEEL
- Leistung: 750 W
- Abmessungen (LxH): 1300 x 630 mm

Type: LAVA2-STEEL-750-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E309D Z Infrartheizung Wand, LAVA2-STEEL-1000-W, 1000W

Z Infrartheizung für horizontale oder vertikale Wandmontage, rahmenlos.

- aus Stahlblech, Weiß (W) RAL9016

Das 6 mm starke ESG-Glas bzw. die 6 mm Spezialkeramik sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen für Sicherheit im Gebrauch, die besondere Technologie macht aus den Oberflächen einen sehr guten Strahlungsemitter. In Verbindung mit der gleichmäßigen Wärmeverteilung an der Oberfläche garantiert die optimal isolierte Rückseite einen hohen Strahlungswirkungsgrad und dadurch ein Maximum an infraroter Wärmeabstrahlung nach vorne in den Raum.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Wandmontage: Horizontal oder vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

1000 W, 1600x630mm

Type: LAVA2-STEEL-1000-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E310A** **Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-250-PW, 250W, Reinweiß**
- Z** Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.

- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

250 W, 500x630mm, Reinweiß

Type: LAVA2-GLAS-250-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E310B** **Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-500-PW, 500W, Reinweiß**
- Z** Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

500 W, 900x630mm, Reinweiß

Type: LAVA2-GLAS-500-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E310C Z Infrarotheizung Wand, LAVA2-GLAS-600-PW, 600W, Reinweiß

Z Infrarotheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

600 W, 1300x500mm, Reinweiß

Type: LAVA2-GLAS-600-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E310D Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-750-PW, 750W, Reinweiß

Z Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

750 W, 1300x630mm, Reinweiß

Type: LAVA2-GLAS-750-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E310E Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-800-PW, 800W, Reinweiß

Z Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

800 W, 1600x500mm., Reinweiß

Type: LAVA2-GLAS-800-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E310F Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-1000-PW, 1000W, Reinweiß

Z Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

1000 W, 1600x630mm,, Reinweiß

Type: LAVA2-GLAS-1000-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E310G Z Infrarotheizung Wand, LAVA2-GLAS-250-MR, 250W, Spiegel**
- Z Infrarotheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.**

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

250 W, 500x630mm, Spiegel

Type: LAVA2-GLAS-250-MR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E310H Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-500-MR, 500W, Spiegel**
- Z Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.**

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

500 W, 900x630mm, Spiegel
 Type: LAVA2-GLAS-500-MR
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E310I Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-600-MR, 600W, Spiegel

Z Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

600 W, 1300x500mm, Spiegel
 Type: LAVA2-GLAS-600-MR
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E310J** **Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-750-MR, 750W, Spiegel**
- Z** Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

750 W, 1300x630mm, Spiegel

Type: LAVA2-GLAS-750-MR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E310K** **Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-800-MR, 800W, Spiegel**
- Z** Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

800 W, 1600x500mm, Spiegel

Type: LAVA2-GLAS-800-MR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E310L** **Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-1000-MR, 1000W, Spiegel**
Z Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

1000 W, 1600x630mm, Spiegel

Type: LAVA2-GLAS-1000-MR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E311A Z Infrartheizung Wand, LAVA2-STONE-250-G, Feinstein, Grau

Z Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

250 W, 500x630mm, Feinstein, Strukturgrau (G)

Type: LAVA2-STONE-250-G

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E311B Z Infrartheizung Wand, LAVA2-STONE-500-G, Feinstein, Grau

Z Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

500 W, 900x630mm, Feinstein, Strukturgrau (G)

Type: LAVA2-STONE-500-G

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E311C Z Infrartheizung Wand, LAVA2-STONE-750-G, Feinstein, Grau

Z Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.

- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

750 W, 1300x630mm, Feinstein, Strukturgrau (G)

Type: LAVA2-STONE-750-G

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E311D Z Infrartheizung Wand, LAVA2-STONE-1000-G, Feinstein, Grau

Z Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

1000 W, 1600x630mm, Feinstein, Strukturgrau (G)

Type: LAVA2-STONE-1000-G

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E312A Z Infrartheizung Wand, LAVA2-CERAMIC-250-CL, 250W

Z Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

250 W, 500x630mm,

Type: LAVA2-CERAMIC-250-CL

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E312B Z Infrartheizung Wand, LAVA2-CERAMIC-500-CL, 500W

Z Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

500 W, 900x630mm

Type: LAVA2-CERAMIC-500-CL

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E312C Z Infrartheizung Wand, LAVA2-CERAMIC-750-CL, 750W

Z Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.

- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

750 W, 1300x630mm

Type: LAVA2-CERAMIC-750-CL

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E312D Z Infrartheizung Wand, LAVA2-CERAMIC-1000-CL, 1000W

Z Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

1000 W, 1600x630mm

Type: LAVA2-CERAMIC-1000-CL

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E313A Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-ST-350-W, 350W, Stahlblech

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

350 W, 900x630mm

Oberflächentemp.: Max. 80 °C bei Norm-Innentemp.

Type: LAVABATH2-ST-350-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E313B Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-ST-500-W, 500W, Stahlblech

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

500 W, 1300x630mm

Oberflächentemp.: Max. 80 °C bei Norm-Innentemp.

Type: LAVABATH2-ST-500-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E313C Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-ST-700-W, 700W, Stahlblech

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante

70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

700 W, 1600x630mm

Oberflächentemp.: Max. 80 °C bei Norm-Innentemp.

Type: LAVABATH2-ST-700-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E314A Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-350-PW, 350W, Glas

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian

- 36/67mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

350 W, 900x630mm, Reinweiß

Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.

Type: LAVABATH2-GL-350-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E314B Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-400-PW, 400W, Glas

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung

- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

400 W, 1300x500mm, Reinweiß

Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.

Type: LAVABATH2-GL-400-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E314C Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-500-PW, 500W, Glas

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

500 W, 1300x630mm, Reinweiß

Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Type: LAVABATH2-GL-500-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E314D Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-600-PW, 500W, Glas

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

500 W, 1600x500mm, Reinweiß

Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.

Type: LAVABATH2-GL-600-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E314E Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-700-PW, 700W, Glas

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

700 W, 1600x630mm, Reinweiß

Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.

Type: LAVABATH2-GL-700-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E314F Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-350-MR, 350W, Glas

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

350 W, 900x630mm, Spiegel

Type: LAVABATH2-GL-350-MR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E314G Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-400-MR, 400W, Glas

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespende für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm
- Schutzart: IP X4

- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

400 W, 1300x500mm, Spiegel

Type: LAVABATH2-GL-400-MR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E314H Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-500-MR, 400W, Glas

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

500 W, 1300x630mm, Spiegel

Type: LAVABATH2-GL-500-MR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E314I Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-600-MR, 500W, Glas

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

500 W, 1600x500mm, Spiegel

Type: LAVABATH2-GL-600-MR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk

EP

14E314J Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-700-MR, 700W, Glas

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

700 W, 1600x630mm, Spiegel

Type: LAVABATH2-GL-700-MR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk

EP

14E314K Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-S-350-G, 350W, Feinstein

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

350 W, 900x630mm, Feinstein, Strukturgrau (G)

Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.

Type: LAVABATH2-S-350-G

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E314L Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-S-400-G, 400W, Feinstein

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

400 W, 1300x500mm, Feinstein, Strukturgrau (G)

Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.

Type: LAVABATH2-S-400-G

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E314M Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-S-500-G, 500W, Feinstein

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

500 W, 1300x630mm, Feinstein, Strukturgrau (G)

Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.

Type: LAVABATH2-S-500-G

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E314N Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-CO-350-PW, 350W, Corian

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

500 W, 1300x630mm, Corian, Reinweiß (PW)

Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.

Type: LAVABATH2-CO-350-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E3140 Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-CO-400-PW, 400W, Corian

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

400 W, 1300x500mm, Corian, Reinweiß (PW)

Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.

Type: LAVABATH2-CO-400-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E314P Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-CO-500-PW, 500W, Corian

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

500 W, 1300x630mm, Corian, Reinweiß (PW)

Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.

Type: LAVABATH2-CO-500-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E315A Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-PURE-350-W,350W,Stahlblech

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen Reglers.

Erhältlich in den Farben Verkehrsweiß RAL 9016 und Nano-Anthrazit RAL 7016.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350, 500, 700 W
- Oberflächentemp.: Max. 80 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: Stahlblech
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Wandmontage: Vertikal
- Schutzklasse: I
- Schutzart: IP X4
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

350 W, 900x620mm, Stahlblech, RAL 9016 Weiß (W)

Type: LAVABATH2-PURE-350-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E315B Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-PURE-500-W,500W, Stahlblech

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen Reglers.

Erhältlich in den Farben Verkehrsweiß RAL 9016 und Nano-Anthrazit RAL 7016.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350, 500, 700 W
- Oberflächentemp.: Max. 80 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: Stahlblech
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Wandmontage: Vertikal
- Schutzklasse: I
- Schutzart: IP X4
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

500 W, 1245x620mm, Stahlblech, RAL 9016 Weiß (W)

Type: LAVABATH2-PURE-500-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E315C Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-PURE-700-W,700W, Stahlblech

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen Reglers.

Erhältlich in den Farben Verkehrsweiß RAL 9016 und Nano-Anthrazit RAL 7016.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350, 500, 700 W
- Oberflächentemp.: Max. 80 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: Stahlblech
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Wandmontage: Vertikal
- Schutzklasse: I
- Schutzart: IP X4
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

700 W, 1600x620mm, Stahlblech, RAL 9016 Weiß (W)

Type: LAVABATH2-PURE-700-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E315D Z Infrartheizung Bad ,LAVABATH2-PURE-350-NA,350 W, Stahlblech

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen Reglers.

Erhältlich in den Farben Verkehrsweiß RAL 9016 und Nano-Anthrazit RAL 7016.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350, 500, 700 W
- Oberflächentemp.: Max. 80 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: Stahlblech
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Wandmontage: Vertikal
- Schutzklasse: I
- Schutzart: IP X4
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

350 W, 900x620mm, Stahlblech, RAL 7016 Nano-Anthrazit (NA)

Type: LAVABATH2-PURE-350-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E315E Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-PURE-500-NA,500W, Stahlblech

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen Reglers.

Erhältlich in den Farben Verkehrsweiß RAL 9016 und Nano-Anthrazit RAL 7016.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350, 500, 700 W
- Oberflächentemp.: Max. 80 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: Stahlblech
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Wandmontage: Vertikal
- Schutzklasse: I
- Schutzart: IP X4
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

500 W, 1245x620mm, Stahlblech, RAL 7016 Nano-Anthrazit (NA)

Type: LAVABATH2-PURE-500-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E315F Z Infrartheizung Bad,LAVABATH2-PURE-700-NA, 700W, Stahlblech

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen Reglers.

Erhältlich in den Farben Verkehrsweiß RAL 9016 und Nano-Anthrazit RAL 7016.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350, 500, 700 W
- Oberflächentemp.: Max. 80 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: Stahlblech
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Wandmontage: Vertikal
- Schutzklasse: I
- Schutzart: IP X4
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

700 W, 1600x620mm, Stahlblech, RAL 7016 Nano-Anthrazit (NA)

Type: LAVABATH2-PURE-700-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E316A** Z **Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-180-DYL, Glas, Wunschmotiv**
 Z Infrartheizung für horizontale oder vertikale Wandmontage, rahmenlos, individuelle Gestaltung.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 180 – 700 W
- Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas
- Geräte-/Montagetiefe: 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- + Ihr LAVA® ganz nach Ihren Vorstellungen (z.B. Logo, Foto)
- + Plug & Play-Regelung für einfache, individuelle Regelung
- + Service- und wartungsfrei
- + Magnetfeldfrei

180 W, 500x630mm, DYL Kundenmotiv, Glas

Type: LAVA2-GLAS-180-DYL

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E316B** Z **Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-350-DYL, Glas, Wunschmotiv**
 Z Infrartheizung für horizontale oder vertikale Wandmontage, rahmenlos, individuelle Gestaltung.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 180 – 700 W

- Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas
- Geräte-/Montagetiefe: 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- + Ihr LAVA® ganz nach Ihren Vorstellungen (z.B. Logo, Foto)
- + Plug & Play-Regelung für einfache, individuelle Regelung
- + Service- und wartungsfrei
- + Magnetfeldfrei

350 W, 900x630mm, DYL Kundenmotiv, Glas

Type: LAVA2-GLAS-350-DYL

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E316C Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-500-DYL, Glas, Wunschmotiv

Z Infrartheizung für horizontale oder vertikale Wandmontage, rahmenlos, individuelle Gestaltung.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 180 – 700 W
- Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas
- Geräte-/Montagetiefe: 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- + Ihr LAVA® ganz nach Ihren Vorstellungen (z.B. Logo, Foto)
- + Plug & Play-Regelung für einfache, individuelle Regelung
- + Service- und wartungsfrei
- + Magnetfeldfrei

500 W, 1300x630mm, DYL Kundenmotiv, Glas

Type: LAVA2-GLAS-500-DYL

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E316D Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-700-DYL, Glas, Wunschmotiv

Z Infrartheizung für horizontale oder vertikale Wandmontage, rahmenlos, individuelle Gestaltung.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 180 – 700 W
- Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas
- Geräte-/Montagetiefe: 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- + Ihr LAVA® ganz nach Ihren Vorstellungen (z.B. Logo, Foto)
- + Plug & Play-Regelung für einfache, individuelle Regelung
- + Service- und wartungsfrei
- + Magnetfeldfrei

700 W, 1600x630mm, DYL Kundenmotiv, Glas

Type: LAVA2-GLAS-700-DYL

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E316E Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-350-DYL, Glas, Wunschmotiv

Z Infrartheizung für horizontale oder vertikale Wandmontage, rahmenlos, individuelle Gestaltung.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 180 – 700 W
- Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas
- Geräte-/Montagetiefe: 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- + Ihr LAVA® ganz nach Ihren Vorstellungen (z.B. Logo, Foto)

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- + Plug & Play-Regelung für einfache, individuelle Regelung
- + Service- und wartungsfrei
- + Magnetfeldfrei

350 W, 900x630mm, DYL Kundenmotiv, Glas
 inkl. 1 Stk. Handtuchhalter einseitig offen
 Type: LAVABATH2-GL-350-DYL
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E316F** **Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-500-DYL, Glas, Wunschmotiv**
Z Infrartheizung für horizontale oder vertikale Wandmontage, rahmenlos, individuelle Gestaltung.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 180 – 700 W
- Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas
- Geräte-/Montagetiefe: 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- + Ihr LAVA® ganz nach Ihren Vorstellungen (z.B. Logo, Foto)
- + Plug & Play-Regelung für einfache, individuelle Regelung
- + Service- und wartungsfrei
- + Magnetfeldfrei

500 W, 1300x630mm, DYL Kundenmotiv, Glas
 inkl. 1 Stk. Handtuchhalter einseitig offen
 Type: LAVABATH2-GL-500-DYL
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E316G** **Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-700-DYL, Glas, Wunschmotiv**
Z Infrartheizung für horizontale oder vertikale Wandmontage, rahmenlos, individuelle Gestaltung.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 180 – 700 W
- Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas
- Geräte-/Montagetiefe: 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- + Ihr LAVA® ganz nach Ihren Vorstellungen (z.B. Logo, Foto)
- + Plug & Play-Regelung für einfache, individuelle Regelung
- + Service- und wartungsfrei
- + Magnetfeldfrei

700 W, 1600x630mm, DYL Kundenmotiv, Glas
 inkl. 1 Stk. Handtuchhalter einseitig offen
 Type: LAVABATH2-GL-700-DYL
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E317A Z Hochtemperatur-Infrartheizung, LAVA-MAX-GL-600-PW, 600W

Z LAVA® MAXIMUS Hochtemperatur-Infrartheizung für Decken

Infrartheizung mit hoher Oberflächentemperatur, besonders zur Beheizung von hohen Räumen und bei erhöhtem Wärmebedarf,
 Montage entweder Aufputz an der Decke oder in eine Rasterdecke integriert

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 600, 800, 1500 W
- Oberflächentemp.: ca. 180 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: Glas satiniert ESG
- Farbe: Weiß
- Geräte-/Montagetiefe: 25/55 mm
- Montagehöhen: mind. 1,85 m bis max. 4 m
- Optimale Montagehöhe: 2,8 m
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: I
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,0 mm² ohne Stecker

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,8 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:
 20-55 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus
 60-90 W/m² Gut isolierter Wohnraum
 95-120 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum
 125-150 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

LAVA® MAXIMUS Infrartheizung, Glas

600W, 480x480mm

Farbe: Reinweiß satiniert (PW)

Type: LAVA-MAX-GL-600-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E317B Z Hochtemperatur-Infrartheizung, LAVA-MAX-GL-800-PW, 800W

Z LAVA® MAXIMUS Hochtemperatur-Infrartheizung für Decken

Infrartheizung mit hoher Oberflächentemperatur, besonders zur Beheizung von hohen Räumen und bei erhöhtem Wärmebedarf,

Montage entweder Aufputz an der Decke oder in eine Rasterdecke integriert

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 600, 800, 1500 W
- Oberflächentemp.: ca. 180 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: Glas satiniert ESG
- Farbe: Weiß
- Geräte-/Montagetiefe: 25/55 mm
- Montagehöhen: mind. 1,85 m bis max. 4 m
- Optimale Montagehöhe: 2,8 m
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: I
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,0 mm² ohne Stecker

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,8 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-55 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus
 60-90 W/m² Gut isolierter Wohnraum
 95-120 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum
 125-150 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

LAVA® MAXIMUS Infrartheizung, Glas

800W, 620x620mm

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Farbe: Reinweiß satiniert (PW)
 Type: LAVA-MAX-GL-800-PW
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E317C Z Hochtemperatur-Infrartheizung, LAVA-MAX-GL-1500-PW, 1500W

Z LAVA® MAXIMUS Hochtemperatur-Infrartheizung für Decken

Infrartheizung mit hoher Oberflächentemperatur, besonders zur Beheizung von hohen Räumen und bei erhöhtem Wärmebedarf,

Montage entweder Aufputz an der Decke oder in eine Rasterdecke integriert

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 600, 800, 1500 W
- Oberflächentemp.: ca. 180 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: Glas satiniert ESG
- Farbe: Weiß
- Geräte-/Montagetiefe: 25/55 mm
- Montagehöhen: mind. 1,85 m bis max. 4 m
- Optimale Montagehöhe: 2,8 m
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: I
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,0 mm² ohne Stecker

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,8 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

- 20-55 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus
- 60-90 W/m² Gut isolierter Wohnraum
- 95-120 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum
- 125-150 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

LAVA® MAXIMUS Infrartheizung, Glas

1500W, 1245x620mm

Farbe: Reinweiß satiniert (PW)

Type: LAVA-MAX-GL-1500-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E317D Z Hochtemperatur-Infrartheizung, LAVA-MAX-GL-800EP-PW, 800W

Z LAVA® MAXIMUS Hochtemperatur-Infrartheizung für Decken

Infrartheizung mit hoher Oberflächentemperatur, besonders zur Beheizung von hohen Räumen und bei erhöhtem Wärmebedarf,

Montage entweder Aufputz an der Decke oder in eine Rasterdecke integriert

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 600, 800, 1500 W
- Oberflächentemp.: ca. 180 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: Glas satiniert ESG
- Farbe: Weiß
- Geräte-/Montagetiefe: 25/55 mm
- Montagehöhen: mind. 1,85 m bis max. 4 m
- Optimale Montagehöhe: 2,8 m
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: I
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,0 mm² ohne Stecker

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,8 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-55 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus

60-90 W/m² Gut isolierter Wohnraum

95-120 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

125-150 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

LAVA® MAXIMUS Infrartheizung, Glas

800W, 595x595mm

Farbe: Reinweiß satiniert (PW)

Type: LAVA-MAX-GL-800EP-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E317E Z Hochtemperatur-Infrartheizung, LAVA-MAX-GL-1500EP-PW, 1500W

Z LAVA® MAXIMUS Hochtemperatur-Infrartheizung für Decken

Infrartheizung mit hoher Oberflächentemperatur, besonders zur Beheizung von hohen Räumen und bei erhöhtem Wärmebedarf,

Montage entweder Aufputz an der Decke oder in eine Rasterdecke integriert

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 600, 800, 1500 W
- Oberflächentemp.: ca. 180 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: Glas satiniert ESG
- Farbe: Weiß
- Geräte-/Montagetiefe: 25/55 mm
- Montagehöhen: mind. 1,85 m bis max. 4 m
- Optimale Montagehöhe: 2,8 m
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: I
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,0 mm² ohne Stecker

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,8 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

- 20-55 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus
- 60-90 W/m² Gut isolierter Wohnraum
- 95-120 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum
- 125-150 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

LAVA® MAXIMUS Infrartheizung, Glas

1500W, 1195x595mm

Farbe: Reinweiß satiniert (PW)

Type: LAVA-MAX-GL-1500EP-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E318A Z Infrartheizung mit LED,LAVA-LUX-GL-370-30-PW-NW,370W,1800lm

Z LAVA® LUX Infrartheizung mit integrierter LED-Leuchte für Decken

Infrartheizung mit einer exklusiven LED-Leuchte in einem Gerät, gesamte Oberfläche beleuchtet, besonders als Zusatz- und Zonenheizung für Büro, Praxis und Empfangsbereich sowie für Wohnräume wie z. B. Küche, Bad oder Home-Office, Heizung und Licht können separat betrieben werden, niedriger Verbrauch

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 370 – 400 W
- Oberflächentemp.: Max.120°C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: Glas ESG
- Rahmen: Weiß Aluminium
- Geräte-/Montagetiefe: 25/55 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: I
- Anschluss: 2x 1 m, 3 x 1,0 mm² ohne Stecker

- Lichtfarbe: 4000K
- Spannung LED: 48V DC
- Leistung LED: 58 W
- Schutzart Trafo: IP 20
- Schutzklasse Trafo: II
- CRI: Ra >90
- Blendungsgrad (UGR): <19
- Energieeffizienzklasse
- Leuchte: E

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

LAVA® LUX Infrarotheizung mit LED-Beleuchtung, Glas

370W, 1200x300mm

Lumen: 1800

Farbe: Weiß (PW)

Type: LAVA-LUX-GL-370-30-PW-NW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E318B Z Infrarotheizung mit LED,LAVA-LUX-GL-400-62-PW-NW,400W,2500lm

Z LAVA® LUX Infrarotheizung mit integrierter LED-Leuchte für Decken

Infrarotheizung mit einer exklusiven LED-Leuchte in einem Gerät, gesamte Oberfläche beleuchtet, besonders als Zusatz- und Zonenheizung für Büro, Praxis und Empfangsbereich sowie für Wohnräume wie z. B. Küche, Bad oder Home-Office, Heizung und Licht können separat betrieben werden, niedriger Verbrauch

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 370 – 400 W
- Oberflächentemp.: Max.120°C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: Glas ESG
- Rahmen: Weiß Aluminium
- Geräte-/Montagetiefe: 25/55 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: I
- Anschluss: 2x 1 m, 3 x 1,0 mm² ohne Stecker
- Lichtfarbe: 4000K
- Spannung LED: 48V DC
- Leistung LED: 58 W

- Schutzart Trafo: IP 20
- Schutzklasse Trafo: II
- CRI: Ra >90
- Blendungsgrad (UGR): <19
- Energieeffizienzklasse
- Leuchte: E

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

LAVA® LUX Infrarotheizung mit LED-Beleuchtung, Glas

400W, 620x620mm

Lumen: 2500

Farbe: Weiß (PW)

Type: LAVA-LUX-GL-400-62-PW-NW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E318C Z Infrarotheizung mit LED,LAVA-LUX-GL-370-59-PW-NW,370W,2400lm

Z LAVA® LUX Infrarotheizung mit integrierter LED-Leuchte für Decken

Infrarotheizung mit einer exklusiven LED-Leuchte in einem Gerät, gesamte Oberfläche beleuchtet, besonders als Zusatz- und Zonenheizung für Büro, Praxis und Empfangsbereich sowie für Wohnräume wie z. B. Küche, Bad oder Home-Office, Heizung und Licht können separat betrieben werden, niedriger Verbrauch

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 370 – 400 W
- Oberflächentemp.: Max.120°C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: Glas ESG
- Rahmen: Weiß Aluminium
- Geräte-/Montagetiefe: 25/55 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: I
- Anschluss: 2x 1 m, 3 x 1,0 mm² ohne Stecker
- Lichtfarbe: 4000K
- Spannung LED: 48V DC
- Leistung LED: 58 W
- Schutzart Trafo: IP 20
- Schutzklasse Trafo: II
- CRI: Ra >90

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- Blendungsgrad (UGR): <19
- Energieeffizienzklasse
- Leuchte: E

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

LAVA® LUX Infrartheizung mit LED-Beleuchtung, Glas

370W, 595x595mm

Lumen: 2400

Farbe: Weiß (PW)

Type: LAVA-LUX-GL-370-59-PW-NW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E319A** Z **LAVA Zubehör, LAVA-DM-DA, Abhängösen**
 Z Zubehör für die LAVA Infrartheizung von ETHERMA.

Abhängösen für Ketten- oder Seilabhängung (Ketten/Seil nicht enthalten),

VPE: 4 Stk

Type: LAVA-DM-DA

L

S

0,00 Stk EP

- 14E319B** Z **LAVA Zubehör für Infrartheizung BAD, LAVA-Halti-50-EO**
 Z Zubehör für die LAVA Infrartheizung von ETHERMA.

Handtuchhalter aus poliertem Edelstahl für LAVABATH2-400 | 600, Breite: 50 cm

Breite: 50 cm

Type: LAVA-Halti-50-EO

L

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR	
		S	
	0,00 Stk	EP
14E319C	Z LAVA Zubehör, LAVA-Halti-63-EO			
	Z Zubehör für die LAVA Infrartheizung von ETHERMA.			
	Handtuchhalter aus poliertem Edelstahl für LAVABATH2-350 500 700			
	Breite: 63cm			
	Type: LAVA-Halti-63-EO			
		L	
		S	
	0,00 Stk	EP
14E319E	Z LAVA Zubehör, LAVA-Halti-63-GNA, Handtuchhalter, nano-anthr.			
	Z Zubehör für die LAVA Infrartheizung von ETHERMA.			
	Pulverbeschichteter Handtuchhalter für LAVA BATH 2.0 PURE			
	Breite: 63cm, Farbe: nano-anthrazit (nano-anthr.)			
	Type: LAVA-Halti-63-GNA			
		L	
		S	
	0,00 Stk	EP
14E319F	Z LAVA Zubehör, LAVA-Halti-63-GW, Handtuchhalter,weiß			
	Z Zubehör für die LAVA Infrartheizung von ETHERMA.			
	Pulverbeschichteter Handtuchhalter für LAVA BATH 2.0 PURE			
	Breite: 63cm, Farbe: weiß			
	Type: LAVA-Halti-63-GW			
		L	
		S	
	0,00 Stk	EP
14E319G	Z Infrartheizung Tisch, Anschlussleitung, ET-DESK-DIMM			
	Z Zubehör für die LAVA Infrartheizung von ETHERMA.			

Anschlussleitung mit Dimmer & Timerfunktion, 2 m, weiß

Type: ET-DESK-DIMM

L

S

0,00 Stk EP

14E319H Z LAVA LED-Beleuchtung als Zubehör, LAVA-LED-350-WW, warmweiß

Z Zubehör für die LAVA Infrartheizung von ETHERMA.

LAVA®-LED Beleuchtung für LAVA® BASIC-DM, Warmweiß 2700K

29 W, 2x 620 x 24 x 23mm, 2160 Lumen,

Type: LAVA-LED-350-WW

L

S

0,00 Stk EP

14E319I Z LAVA LED-Beleuchtung als Zubehör, LAVA-LED-500-WW, warmweiß

Z Zubehör für die LAVA Infrartheizung von ETHERMA.

LAVA®-LED Beleuchtung für LAVA® BASIC-DM, Warmweiß 2700K

43 W, 2x 900 x 24 x 23mm, 3240 Lumen,

Type: LAVA-LED-500-WW

L

S

0,00 Stk EP

14E319J Z LAVA LED-Beleuchtung als Zubehör, LAVA-LED-750-WW, warmweiß

Z Zubehör für die LAVA Infrartheizung von ETHERMA.

LAVA®-LED Beleuchtung für LAVA® BASIC-DM, Warmweiß 2700K

57 W, 2x 1245 x 24 x 23mm, 4320 Lumen,

Type: LAVA-LED-750-WW

L

S

0,00 Stk EP

14E319K	Z LAVA LED-Beleuchtung als Zubehör, LAVA-LED-1000-WW, warmweiß Z Zubehör für die LAVA Infrartheizung von ETHERMA. LAVA®-LED Beleuchtung für LAVA® BASIC-DM, Warmweiß 2700K 76 W, 2x 1600 x 24 x 23mm, 5760 Lumen, Type: LAVA-LED-1000-WW	L S _____ 0,00 Stk EP
14E319L	Z LAVA LED-Beleuchtung/Zubehör,LAVA-LED-350-OFFICE,neutralweiß Z Zubehör für die LAVA Infrartheizung von ETHERMA. LAVA®-LED Beleuchtung für LAVA® BASIC-DM, OFFICE-Neutralweiß 4000K 27 W, 2x 620 x 24 x 23mm, 3340 Lumen, Type: LAVA-LED-350-OFFICE	L S _____ 0,00 Stk EP
14E319M	Z LAVA LED-Beleuchtung/Zubehör,LAVA-LED-500-OFFICE,neutralweiß Z Zubehör für die LAVA Infrartheizung von ETHERMA. LAVA®-LED Beleuchtung für LAVA® BASIC-DM, OFFICE-Neutralweiß 4000K 40 W, 2x 900 x 24 x 23, 5020 Lumen, Type: LAVA-LED-500-OFFICE	L S _____ 0,00 Stk EP
14E319N	Z LAVA LED-Beleuchtung/Zubehör,LAVA-LED-750-OFFICE,neutralweiß Z Zubehör für die LAVA Infrartheizung von ETHERMA. LAVA®-LED Beleuchtung für LAVA® BASIC-DM, OFFICE-Neutralweiß 4000K 53 W, 2x 1245 x 24 x 23, 6700 Lumen, Type: LAVA-LED-750-OFFICE	L _____

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR	
		S	
	0,00 Stk	EP
14E319O	Z LAVALED-Beleuchtung/Zubehör,LAVA-LED-1000-OFFICE,neutralweiß			
	Z Zubehör für die LAVA Infrartheizung von ETHERMA.			
	LAVA®-LED Beleuchtung für LAVA® BASIC-DM, OFFICE-Neutralweiß 4000K 70 W, 2x 1600 x 24 x 23mm, 8920 Lumen, Type: LAVA-LED-1000-OFFICE			
		L	
		S	
	0,00 Stk	EP
14E319P	Z LAVA-LED Zubehör, LAVA-DIMM-LED			
	Z Zubehör für die LAVA Infrartheizung von ETHERMA.			
	Dimmer für alle LAVA-LED, steuerbar über Taster oder Handsender Type: LAVA-DIMM-LED			
		L	
		S	
	0,00 Stk	EP
14E319Q	Z LAVA-LED Zubehör, LAVA-FHS-LED			
	Z Zubehör für die LAVA Infrartheizung von ETHERMA.			
	Funkhandsender für LED-Dimmer Type: LAVA-FHS-LED			
		L	
		S	
	0,00 Stk	EP
14E319R	Z LAVA-MAX/LUX Zubehör, LAVA-DA			
	Z Zubehör für die LAVA Infrartheizung von ETHERMA.			
	Deckenabhängung gerade bestehend aus 4 Einzelseilen; für LAVA® MAXIMUS und LAVA® LUX Type: LAVA-DA			
		L	

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

		S	
	0,00 Stk	EP

14E319S Z **LAVA-MAX/LUX Zubehör, LAVA-DIMM-LUX**
 Z Zubehör für die LAVA Infrartheizung von ETHERMA.

Dimmer für alle LAVA@LUX, steuerbar über Taster oder Handsender
 Type: LAVA-DIMM-LUX

		L	
		S	
	0,00 Stk	EP

14E319T Z **LAVA-MAX/LUX Zubehör, LAVA-FHS-LUX**
 Z Zubehör für die LAVA Infrartheizung von ETHERMA.

Funkhandsender für Dimmer LAVA-DIMM-LUX
 Type: LAVA-FHS-LUX

		L	
		S	
	0,00 Stk	EP

14E320A Z **LAVA STAND Infrartheizung, LAVA-STAND-300-W**
 Z LAVA® STAND ist eine mobile Infrartheizung
 Kann entweder als zusätzliche Wärmequelle oder als eigenständiges Heizsystem eingesetzt
 werden. Optional Montageset zur Installation des Panels an der Wand erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 300, 450 W
- Oberflächentemp.: max. 95 °C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse Weiß, RAL 9016
- Geräte-/Montagetiefe: 22 mm
- Schutzart: IP X4
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm² Steckerleitung
- Garantie: 5 Jahre
- Regelung: Ja
- Position Regelung: Links

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Integrierter, ausklappbarer Standfuß
- Tragegriff am Gerät
- Integrierte, elektronische Regelung LAVA®-R

AUSWAHLHILFE

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

.

300 W, 620x620mm

Farbe: weiß

Type: LAVA-STAND-300-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E320B Z LAVA STAND Infrartheizung, LAVA-STAND-450-W

Z LAVA® STAND ist eine mobile Infrartheizung
 Kann entweder als zusätzliche Wärmequelle oder als eigenständiges Heizsystem eingesetzt werden. Optional Montageset zur Installation des Paneels an der Wand erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 300, 450 W
- Oberflächentemp.: max. 95 °C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse Weiß, RAL 9016
- Geräte-/Montagetiefe: 22 mm
- Schutzart: IP X4
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm² Steckerleitung
- Garantie: 5 Jahre
- Regelung: Ja
- Position Regelung: Links

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Integrierter, ausklappbarer Standfuß
- Tragegriff am Gerät
- Integrierte, elektronische Regelung LAVA®-R

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

.

450 W, 900x620mm

Farbe: weiß

Type: LAVA-STAND-450-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E320C Z LAVA STAND - Zubehör, SET-WM-LAVA-STAND

Z LAVA® STAND ist eine mobile Infrartheizung
 Kann entweder als zusätzliche Wärmequelle oder als eigenständiges Heizsystem eingesetzt werden. Optional Montageset zur Installation des Panels an der Wand erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 300, 450 W
- Oberflächentemp.: max. 95 °C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse Weiß, RAL 9016
- Geräte-/Montagetiefe: 22 mm
- Schutzart: IP X4
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm² Steckerleitung
- Garantie: 5 Jahre
- Regelung: Ja
- Position Regelung: Links

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Integrierter, ausklappbarer Standfuß
- Tragegriff am Gerät
- Integrierte, elektronische Regelung LAVA®-R

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

.

Wandmontageset für LAVA® STAND
 (2 Montageschienen und 4 Befestigungsschrauben)

Type: SET-WM-LAVA-STAND

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

L

S

0,00 Stk EP

14E321B Z SM-Infrarotstrahler BT-Steuerung, SM-D2-2000-BT-W

Z Premium-Dunkelstrahler mit Bluetooth Steuerung oder mit Funk Steuerung.

Für Zubauten sowie im geschützten Aussenbereich (z.B. Pavillions).

Steuerung und Dimmen per Bluetooth 4.1 über eine APP via Smartphone oder Tablet sowie mit dem Handsender, bzw. mit dem Funk-Handsender.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: z.B. Solastar-A Technologie (NoGlare)
- Restlicht: 1 lux/kW/qm
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives "NO GLARE" Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)
- LED Anzeige für Dimmstufen
- Mit Handsender regelbar
- Bei Bluetooth 4.1 Steuerung auch über Tablet oder Smartphone
- 2000 W, 866x200x92mm, Weiß
- mit integrierter Bluetooth-Steuerung (BT-Steuerung)

Type: SM-D2-2000-BT-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E321C Z SM- Infrarotstrahler, SM-D2-2000-BT-T inkl. BT-Steuerung

Z Premium-Dunkelstrahler mit Bluetooth Steuerung oder mit Funk Steuerung.

Für Zubauten sowie im geschützten Aussenbereich (z.B. Pavillions).

Steuerung und Dimmen per Bluetooth 4.1 über eine APP via Smartphone oder Tablet sowie mit dem Handsender, bzw. mit dem Funk-Handsender.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: z.B. Solastar-A Technologie (NoGlare)
- Restlicht: 1 lux/kW/qm
- Leistung: 2000 W

- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives "NO GLARE" Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)
- LED Anzeige für Dimmstufen
- Mit Handsender regelbar
- Bei Bluetooth 4.1 Steuerung auch über Tablet oder Smartphone

2000 W, 866x200x92mm, Titan

mit integrierter Bluetooth-Steuerung

Type: SM-D2-2000-BT-T

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E321D Z SM-Infrarotstrahler, SM-D2-2000-BT-NA, inkl BT-Steuerung

Z Premium-Dunkelstrahler mit Bluetooth Steuerung oder mit Funk Steuerung.

Für Zubauten sowie im geschützten Aussenbereich (z.B. Pavillions).

Steuerung und Dimmen per Bluetooth 4.1 über eine APP via Smartphone oder Tablet sowie mit dem Handsender, bzw. mit dem Funk-Handsender.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: z.B. Solastar-A Technologie (NoGlare)
- Restlicht: 1 lux/kW/qm
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives "NO GLARE" Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)
- LED Anzeige für Dimmstufen
- Mit Handsender regelbar
- Bei Bluetooth 4.1 Steuerung auch über Tablet oder Smartphone

2000 W, 866x200x92mm, Nano-Anthrazit

mit integrierter Bluetooth-Steuerung

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Type: SM-D2-2000-BT-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E321E Z SM-Infrarotstrahler, SM-D2-2000-ARC-W inkl. Funk-Steuerung

Z Premium-Dunkelstrahler mit Bluetooth Steuerung oder mit Funk Steuerung.

Für Zubauten sowie im geschützten Aussenbereich (z.B. Pavillions).

Steuerung und Dimmen per Bluetooth 4.1 über eine APP via Smartphone oder Tablet sowie mit dem Handsender, bzw. mit dem Funk-Handsender.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: z.B. Solastar-A Technologie (NoGlare)
- Restlicht: 1 lux/kW/qm
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives "NO GLARE" Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)
- LED Anzeige für Dimmstufen
- Mit Handsender regelbar
- Bei Bluetooth 4.1 Steuerung auch über Tablet oder Smartphone

2000 W, 866x200x92mm, Weiß

mit integrierter Funk-Steuerung

Type: SM-D2-2000-ARC-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E321F Z SM-Infrarotstrahler, SM-D2-2000-ARC-T inkl. Funk-Steuerung

Z Premium-Dunkelstrahler mit Bluetooth Steuerung oder mit Funk Steuerung.

Für Zubauten sowie im geschützten Aussenbereich (z.B. Pavillions).

Steuerung und Dimmen per Bluetooth 4.1 über eine APP via Smartphone oder Tablet sowie mit dem Handsender, bzw. mit dem Funk-Handsender.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: z.B. Solastar-A Technologie (NoGlare)
- Restlicht: 1 lux/kW/qm
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives "NO GLARE" Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)
- LED Anzeige für Dimmstufen
- Mit Handsender regelbar
- Bei Bluetooth 4.1 Steuerung auch über Tablet oder Smartphone

2000 W, 866x200x92mm, Titan

mit integrierter Funk-Steuerung

Type: SM-D2-2000-ARC-T

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E321G Z SM-Infrarotstrahler, SM-D2-2000-ARC-NA inkl. Funk-Steuerung
Z Premium-Dunkelstrahler mit Bluetooth Steuerung oder mit Funk Steuerung.

Für Zubauten sowie im geschützten Aussenbereich (z.B. Pavillions).

Steuerung und Dimmen per Bluetooth 4.1 über eine APP via Smartphone oder Tablet sowie mit dem Handsender, bzw. mit dem Funk-Handsender.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: z.B. Solastar-A Technologie (NoGlare)
- Restlicht: 1 lux/kW/qm
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives "NO GLARE" Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)
- LED Anzeige für Dimmstufen
- Mit Handsender regelbar
- Bei Bluetooth 4.1 Steuerung auch über Tablet oder Smartphone

2000 W, 866x200x92mm, Nano-Anthrazit
 mit integrierter Funk-Steuerung
 Type: SM-D2-2000-ARC-NA
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E322A Z SM-Infrarotstrahler, SM-D3-2000-D-W, Deckeneinbau

Z Der SOLAMAGIC® D3 Deckeneinbaustrahler ermöglicht einen Einbau des Dunkelstrahlers in unterschiedlichste Deckenkonstruktionen, vor allem aber im geschützten Außenbereich und als Zonenheizung z.B. im Wintergarten.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Solastar-AL (NoGlare)
- Restlicht: 1 lux/kW/m2
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: 40 cm +180 cm Steckverbindungsleitung
- für Installationsanschluss

Produktbeschreibung:

- Kaum Restlichtanteil (< 1 Lux) durch die innovative "NO GLARE" Heizröhre
- In Decke integrierbar
- 20° schwenkbar

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

2000 W, Farbe: Weiß
 Länge (mm): 900 (mit Rahmen), 850 (Ausschnitt)
 Breite (mm): 370 (mit Rahmen), 300 (Ausschnitt)
 Tiefe (mm): 100 (Einbau), 31 (Überstand)
 Type: SM-D3-2000-D-W
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E322B Z SM-Infrarotstrahler, SM-D3-2000-D-T, Deckeneinbau

Z Der SOLAMAGIC® D3 Deckeneinbaustrahler ermöglicht einen Einbau des Dunkelstrahlers in unterschiedlichste Deckenkonstruktionen, vor allem aber im geschützten Außenbereich und als Zonenheizung z.B. im Wintergarten.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V

- Heizröhre: Solastar-AL (NoGlare)
- Restlicht: 1 lux/kW/m2
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: 40 cm +180 cm Steckverbindungsleitung
- für Installationsanschluss

Produktbeschreibung:

- Kaum Restlichtanteil (< 1 Lux) durch die innovative "NO GLARE" Heizröhre
- In Decke integrierbar
- 20° schwenkbar

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

2000 W, Farbe: titan

Länge (mm): 900 (mit Rahmen), 850 (Ausschnitt)

Breite (mm): 370 (mit Rahmen), 300 (Ausschnitt)

Tiefe (mm): 100 (Einbau), 31 (Überstand)

Type: SM-D3-2000-D-T

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E322C Z SM-Infrarotstrahler, SM-D3-2000-D-NA, Deckeneinbau

Z Der SOLAMAGIC® D3 Deckeneinbaustrahler ermöglicht einen Einbau des Dunkelstrahlers in unterschiedlichste Deckenkonstruktionen, vor allem aber im geschützten Außenbereich und als Zonenheizung z.B. im Wintergarten.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Solastar-AL (NoGlare)
- Restlicht: 1 lux/kW/m2
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: 40 cm +180 cm Steckverbindungsleitung
- für Installationsanschluss

Produktbeschreibung:

- Kaum Restlichtanteil (< 1 Lux) durch die innovative "NO GLARE" Heizröhre
- In Decke integrierbar
- 20° schwenkbar

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

2000 W, Farbe: nano-anthrazit

Länge (mm): 900 (mit Rahmen), 850 (Ausschnitt)

Breite (mm): 370 (mit Rahmen), 300 (Ausschnitt)

Tiefe (mm): 100 (Einbau), 31 (Überstand)

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Type: SM-D3-2000-D-NA
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E323A Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-D3-2000-W, 2000W

Z • Premium-Dunkelstrahler, kann mit Dimm-Modul problemlos in 3 Stufen (33 % / 66 %/ 100 %) gesteuert und gedimmt werden (in eigener Position auszusprechen).

Leistungsstarker Premium- Dunkelstrahler für den Einsatz im Innenbereich (z.B. Wintergärten, Zubauten) sowie im geschützten Aussenbereich (z.B. Pavillions).

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: z.B. Solastar-A Technologie (NoGlare)
- Restlicht: 1 lux/kW/qm
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives "NO GLARE" Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Integriertes Stecksystem (Hirschmann)
- Modularer Aufbau – erweiterbar mit Funk- oder Bluetooth Dimm-Modul

2000 W, 750x200x92mm, Weiß

Type: SM-D3-2000-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E323B Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-D3-2000-T, 2000W

Z • Premium-Dunkelstrahler, kann mit Dimm-Modul problemlos in 3 Stufen (33 % / 66 %/ 100 %) gesteuert und gedimmt werden (in eigener Position auszusprechen).

Leistungsstarker Premium- Dunkelstrahler für den Einsatz im Innenbereich (z.B. Wintergärten, Zubauten) sowie im geschützten Aussenbereich (z.B. Pavillions).

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: z.B. Solastar-A Technologie (NoGlare)
- Restlicht: 1 lux/kW/qm
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit

- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives "NO GLARE" Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Integriertes Stecksystem (Hirschmann)
- Modularer Aufbau – erweiterbar mit Funk- oder Bluetooth Dimm-Modul

2000 W, 750x200x92mm, Titan

Type: SM-D3-2000-T

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E323C Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-D3-2000-NA, 2000W

- Z**
- Premium-Dunkelstrahler, kann mit Dimm-Modul problemlos in 3 Stufen (33 % / 66 % / 100 %) gesteuert und gedimmt werden (in eigener Position auszuschreiben).

Leistungsstarker Premium- Dunkelstrahler für den Einsatz im Innenbereich (z.B. Wintergärten, Zubauten) sowie im geschützten Aussenbereich (z.B. Pavillions).

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: z.B. Solastar-A Technologie (NoGlare)
- Restlicht: 1 lux/kW/qm
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives "NO GLARE" Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Integriertes Stecksystem (Hirschmann)
- Modularer Aufbau – erweiterbar mit Funk- oder Bluetooth Dimm-Modul

2000 W, 750x200x92mm, Nano-Anthrazit

Type: SM-D3-2000-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E324A Z SM-Infrarot-Standstrahler, SM-Z1-1400-W, Weiß

Z Der SOLAMAGIC® Z1 - Infrarot-Standgerät,

Für den geschützten Außenbereich, flexibel in der Platzierung, mit Sicherheitsabschaltung bei Neigung des Gerätes, hohe Betriebskosteneinsparung gegenüber Gasstrahlern

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Solastar-AL (NoGlare)
- Restlicht: 1 lux/kW/m2
- Leistung: 1400 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 24
- Anschluss: Steckerleitung 250 cm

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung

- Kaum Restlichtanteil (< 1 Lux)
- Keine Aufheizphase
- Keine Spannungsspitzen dank Softstart
- Notabschaltung bei Kippen
- Flexible Platzierung
- Timerfunktion

1400 W, 200x1000mm, Weiß,

Type: SM-Z1-1400-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E324B Z SM-Infrarot-Standstrahler, SM-Z1-1400-T, Titan

Z Der SOLAMAGIC® Z1 - Infrarot-Standgerät,

Für den geschützten Außenbereich, flexibel in der Platzierung, mit Sicherheitsabschaltung bei Neigung des Gerätes, hohe Betriebskosteneinsparung gegenüber Gasstrahlern

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Solastar-AL (NoGlare)
- Restlicht: 1 lux/kW/m2
- Leistung: 1400 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 24
- Anschluss: Steckerleitung 250 cm

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung

- Kaum Restlichtanteil (< 1 Lux)
- Keine Aufheizphase

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- Keine Spannungsspitzen dank Softstart
- Notabschaltung bei Kippen
- Flexible Platzierung
- Timerfunktion

1400 W, 200x1000mm, Titan,

Type: SM-Z1-1400-T

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E324C Z SM-Infrarot-Standstrahler, SM-Z1-1400-NA, Nano-Anthrazit

Z Der SOLAMAGIC® Z1 - Infrarot-Standgerät,

Für den geschützten Außenbereich, flexibel in der Platzierung, mit Sicherheitsabschaltung bei Neigung des Gerätes, hohe Betriebskosteneinsparung gegenüber Gasstrahlern

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Solastar-AL (NoGlare)
- Restlicht: 1 lux/kW/m2
- Leistung: 1400 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 24
- Anschluss: Steckerleitung 250 cm

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung

- Kaum Restlichtanteil (< 1 Lux)
- Keine Aufheizphase
- Keine Spannungsspitzen dank Softstart
- Notabschaltung bei Kippen
- Flexible Platzierung
- Timerfunktion

1400 W, 200x1000mm, Nano-Anthrazit,

Type: SM-Z1-1400-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E326B Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-PLUS-1400-W, 1400W

Z Premium-Infrarotstrahler, erweiterbar mit Funk- oder Bluetooth Dimm-Modul (in eigener Position zu beschreiben).

Die Heizröhre unterscheidet sich im Wesentlichen durch die Lichtabstrahlung von der bisherigen HeLeN Röhre.

Mit dem neu entwickelten Solastar Heizelement wurde eine Technologie entwickelt, die die eingesetzte Energie in ein Maximum an Wärme umwandelt, bei gleichzeitiger Reduzierung der Lichtabstrahlung um über 90 % im Vergleich zu herkömmlichen Heizröhren.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Solastar-G2
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Schnellspannbügel für schnelle Ausrichtung
- Softstart bei S1-2000 – reduziert den Einschaltstrom
- Integriertes Stecksystem (Hirschmann)
- Modularer Aufbau – erweiterbar mit Funk oder Bluetooth-Dimm Modul

1400 W, 520x200x92mm, Farbe: Weiß

Type: SM-S1-PLUS-1400-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E326C Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-PLUS-1400-T, 1400W

Z Premium-Infrarotstrahler, erweiterbar mit Funk- oder Bluetooth Dimm-Modul (in eigener Position zu beschreiben).

Die Heizröhre unterscheidet sich im Wesentlichen durch die Lichtabstrahlung von der bisherigen HeLeN Röhre.

Mit dem neu entwickelten Solastar Heizelement wurde eine Technologie entwickelt, die die eingesetzte Energie in ein Maximum an Wärme umwandelt, bei gleichzeitiger Reduzierung der Lichtabstrahlung um über 90 % im Vergleich zu herkömmlichen Heizröhren.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Solastar-G2
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Schnellspannbügel für schnelle Ausrichtung

- Softstart bei S1-2000 – reduziert den Einschaltstrom
- Integriertes Stecksystem (Hirschmann)
- Modularer Aufbau – erweiterbar mit Funk oder Bluetooth-Dimm Modul

1400 W, 520x200x92mm, Farbe: Titan

Type: SM-S1-PLUS-1400-T

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E326D Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-PLUS-1400-NA, 1400W

Z Premium-Infrarotstrahler, erweiterbar mit Funk- oder Bluetooth Dimm-Modul (in eigener Position zu beschreiben).

Die Heizröhre unterscheidet sich im Wesentlichen durch die Lichtabstrahlung von der bisherigen HeLeN Röhre.

Mit dem neu entwickelten Solastar Heizelement wurde eine Technologie entwickelt, die die eingesetzte Energie in ein Maximum an Wärme umwandelt, bei gleichzeitiger Reduzierung der Lichtabstrahlung um über 90 % im Vergleich zu herkömmlichen Heizröhren.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Solastar-G2
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Schnellspannbügel für schnelle Ausrichtung
- Softstart bei S1-2000 – reduziert den Einschaltstrom
- Integriertes Stecksystem (Hirschmann)
- Modularer Aufbau – erweiterbar mit Funk oder Bluetooth-Dimm Modul

1400 W, 520x200x92mm, Nano-Anthrazit

Type: SM-S1-PLUS-1400-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E326E Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-PLUS-2000-W, 2000W

Z Premium-Infrarotstrahler, erweiterbar mit Funk- oder Bluetooth Dimm-Modul (in eigener Position zu beschreiben).

Die Heizröhre unterscheidet sich im Wesentlichen durch die Lichtabstrahlung von der bisherigen HeLeN Röhre.

Mit dem neu entwickelten Solastar Heizelement wurde eine Technologie entwickelt, die die eingesetzte Energie in ein Maximum an Wärme umwandelt, bei gleichzeitiger Reduzierung der Lichtabstrahlung um über 90 % im Vergleich zu herkömmlichen Heizröhren.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Solastar-G2
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Schnellspannbügel für schnelle Ausrichtung
- Softstart bei S1-2000 – reduziert den Einschaltstrom
- Integriertes Stecksystem (Hirschmann)
- Modularer Aufbau – erweiterbar mit Funk oder Bluetooth-Dimm Modul

2000 W, 520x200x92mm, Farbe: Weiß

Type: SM-S1-PLUS-2000-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E326F Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-PLUS-2000-T, 2000W

Z Premium-Infrarotstrahler, erweiterbar mit Funk- oder Bluetooth Dimm-Modul (in eigener Position zu beschreiben).

Die Heizröhre unterscheidet sich im Wesentlichen durch die Lichtabstrahlung von der bisherigen HeLeN Röhre.

Mit dem neu entwickelten Solastar Heizelement wurde eine Technologie entwickelt, die die eingesetzte Energie in ein Maximum an Wärme umwandelt, bei gleichzeitiger Reduzierung der Lichtabstrahlung um über 90 % im Vergleich zu herkömmlichen Heizröhren.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Solastar-G2
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Schnellspannbügel für schnelle Ausrichtung

- Softstart bei S1-2000 – reduziert den Einschaltstrom
- Integriertes Stecksystem (Hirschmann)
- Modularer Aufbau – erweiterbar mit Funk oder Bluetooth-Dimm Modul

2000 W, 520x200x92mm, Farbe: Titan

Type: SM-S1-PLUS-2000-T

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E326G Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-PLUS-2000-NA, 2000W

Z Premium-Infrarotstrahler, erweiterbar mit Funk- oder Bluetooth Dimm-Modul (in eigener Position zu beschreiben).

Die Heizröhre unterscheidet sich im Wesentlichen durch die Lichtabstrahlung von der bisherigen HeLeN Röhre.

Mit dem neu entwickelten Solastar Heizelement wurde eine Technologie entwickelt, die die eingesetzte Energie in ein Maximum an Wärme umwandelt, bei gleichzeitiger Reduzierung der Lichtabstrahlung um über 90 % im Vergleich zu herkömmlichen Heizröhren.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Solastar-G2
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Schnellspannbügel für schnelle Ausrichtung
- Softstart bei S1-2000 – reduziert den Einschaltstrom
- Integriertes Stecksystem (Hirschmann)
- Modularer Aufbau – erweiterbar mit Funk oder Bluetooth-Dimm Modul

2000 W, 520x200x92mm, Farbe: Nano-Anthrazit

Type: SM-S1-PLUS-2000-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E326H Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S3-2500-W, 2500W

Z Premium-Infrarotstrahler, erweiterbar mit Funk- oder Bluetooth Dimm-Modul (in eigener Position zu beschreiben).

Die Heizröhre unterscheidet sich im Wesentlichen durch die Lichtabstrahlung von der bisherigen HeLeN Röhre.

Mit dem neu entwickelten Solastar Heizelement wurde eine Technologie entwickelt, die die eingesetzte Energie in ein Maximum an Wärme umwandelt, bei gleichzeitiger Reduzierung der Lichtabstrahlung um über 90 % im Vergleich zu herkömmlichen Heizröhren.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Solastar-G2
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Schnellspannbügel für schnelle Ausrichtung
- Softstart bei S1-2000 – reduziert den Einschaltstrom
- Integriertes Stecksystem (Hirschmann)
- Modularer Aufbau – erweiterbar mit Funk oder Bluetooth-Dimm Modul

2500 W, 750x200x92mm, Farbe: Weiß

Type: SM-S3-2500-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E3261 Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S3-2500-T, 2500W

Z Premium-Infrarotstrahler, erweiterbar mit Funk- oder Bluetooth Dimm-Modul (in eigener Position zu beschreiben).

Die Heizröhre unterscheidet sich im Wesentlichen durch die Lichtabstrahlung von der bisherigen HeLeN Röhre.

Mit dem neu entwickelten Solastar Heizelement wurde eine Technologie entwickelt, die die eingesetzte Energie in ein Maximum an Wärme umwandelt, bei gleichzeitiger Reduzierung der Lichtabstrahlung um über 90 % im Vergleich zu herkömmlichen Heizröhren.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Solastar-G2
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Schnellspannbügel für schnelle Ausrichtung

- Softstart bei S1-2000 – reduziert den Einschaltstrom
- Integriertes Stecksystem (Hirschmann)
- Modularer Aufbau – erweiterbar mit Funk oder Bluetooth-Dimm Modul

2500 W, 750x200x92mm, Farbe: Titan

Type: SM-S3-2500-T

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E326J Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S3-2500-NA, 2500W

Z Premium-Infrarotstrahler, erweiterbar mit Funk- oder Bluetooth Dimm-Modul (in eigener Position zu beschreiben).

Die Heizröhre unterscheidet sich im Wesentlichen durch die Lichtabstrahlung von der bisherigen HeLeN Röhre.

Mit dem neu entwickelten Solastar Heizelement wurde eine Technologie entwickelt, die die eingesetzte Energie in ein Maximum an Wärme umwandelt, bei gleichzeitiger Reduzierung der Lichtabstrahlung um über 90 % im Vergleich zu herkömmlichen Heizröhren.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Solastar-G2
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Schnellspannbügel für schnelle Ausrichtung
- Softstart bei S1-2000 – reduziert den Einschaltstrom
- Integriertes Stecksystem (Hirschmann)
- Modularer Aufbau – erweiterbar mit Funk oder Bluetooth-Dimm Modul

- Leistung 2500 W,
- Abmesungen: 750x200x92mm
- Farbe: Nano-Anthrazit (Nano-Anthr.)

Type: SM-S3-2500-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E327A** **Z SM-Infrarotstrahler, SM-S3-2500-D-W, Deckeneinbau**
Z Der SOLAMAGIC® S3 Deckeneinbaustrahler, sicherer und dezenter Einbau in unterschiedlichsten Deckenkonstruktionen, inkl. Solastar-G2-Heizröhre

Technische Beschreibung

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Solastar-G2
- Leistung: 2500 W*
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Sonderfarbe: Gegen Aufpreis möglich
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: 40 cm + 180 cm Steckverbindungsleitung für Installationsanschluss
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- In Decke integrierbar
- 20° schwenkbar
- Platzsparend
- Maximale Wärmestrahlung nach vorne dank innovativem Reflektordesign
- Schnelle Wärme auf Knopfdruck
- Einfache Installation

2500 W,

Länge (mm): 900 (mit Rahmen), 850 (Ausschnitt)

Breite (mm): 370 (mit Rahmen), 300 (Ausschnitt)

Tiefe (mm): 100 (Einbau), 31 (Überstand)

Farbe: Weiß

Type: SM-S3-2500-D-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E327B** **Z SM-Infrarotstrahler, SM-S3-2500-D-T, Deckeneinbau**
Z Der SOLAMAGIC® S3 Deckeneinbaustrahler, sicherer und dezenter Einbau in unterschiedlichsten Deckenkonstruktionen, inkl. Solastar-G2-Heizröhre

Technische Beschreibung

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Solastar-G2
- Leistung: 2500 W*
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Sonderfarbe: Gegen Aufpreis möglich

- Schutzart: IP 44
- Anschluss: 40 cm + 180 cm Steckverbindungsleitung für Installationsanschluss
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- In Decke integrierbar
- 20° schwenkbar
- Platzsparend
- Maximale Wärmestrahlung nach vorne dank innovativem Reflektordesign
- Schnelle Wärme auf Knopfdruck
- Einfache Installation

2500 W,

Länge (mm): 900 (mit Rahmen), 850 (Ausschnitt)

Breite (mm): 370 (mit Rahmen), 300 (Ausschnitt)

Tiefe (mm): 100 (Einbau), 31 (Überstand)

Farbe: Titan

Type: SM-S3-2500-D-T

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E327C Z SM-Infrarotstrahler, SM-S3-2500-D-NA, Deckeneinbau

Z Der SOLAMAGIC® S3 Deckeneinbaustrahler, sicherer und dezenter Einbau in unterschiedlichsten Deckenkonstruktionen, inkl. Solastar-G2-Heizröhre

Technische Beschreibung

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Solastar-G2
- Leistung: 2500 W*
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Sonderfarbe: Gegen Aufpreis möglich
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: 40 cm + 180 cm Steckverbindungsleitung für Installationsanschluss
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- In Decke integrierbar
- 20° schwenkbar

- Platzsparend
- Maximale Wärmestrahlung nach vorne dank innovativem Reflektordesign
- Schnelle Wärme auf Knopfdruck
- Einfache Installation

2500 W,

Länge (mm): 900 (mit Rahmen), 850 (Ausschnitt)

Breite (mm): 370 (mit Rahmen), 300 (Ausschnitt)

Tiefe (mm): 100 (Einbau), 31 (Überstand)

Farbe: Nano-Anthrazit

Type: SM-S3-2500-D-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E328A Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500BT-NA, 2500W

Z Premium-Infrarotstrahler mit integrierter Bluetooth Steuerung oder Funk Steuerung für den Außenbereich.

Infrarotstrahler, Steuerung mit der kostenlosen "SOLAMAGIC" APP via Bluetooth mittels Smartphone oder Tablet sowie mit dem separat erhältlichen BT-Handsender, dimmbar in drei Stufen (33 %, 66 % und 100 %).

- in der Ausführung z.B. SOLAMAGIC® S2 ARC mit dem Funk-Handsender.

Das Gerät ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt und mit einer Solastar Heizröhre ausgestattet, die eine angenehmere Lichtfarbe mit besserem Wärmeverhalten vereint. Kurzweilige Infrarotstrahlung durchdringt aufgrund der Wellenlänge die Luft besonders effizient und schnell - das spart auch Betriebskosten gegenüber Gas- und Quarzstrahlern.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Solastar-G Technologie
- Leistung: 2500 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Mit Handsender regelbar
- Bluetooth Steuerung zusätzlich über Tablet und Smartphone
- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

2500 W, 866x200x92mm, Nano-Anthrazit

mit integrierter Bluetooth Steuerung

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Type: SM-S2-2500BT-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E328B Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500BT-W, 2500W

Z Premium-Infrarotstrahler mit integrierter Bluetooth Steuerung oder Funk Steuerung für den Außenbereich.

Infrarotstrahler, Steuerung mit der kostenlosen "SOLAMAGIC" APP via Bluetooth mittels Smartphone oder Tablet sowie mit dem separat erhältlichen BT-Handsender, dimmbar in drei Stufen (33 %, 66 % und 100 %).

- in der Ausführung z.B. SOLAMAGIC® S2 ARC mit dem Funk-Handsender.

Das Gerät ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt und mit einer Solastar Heizröhre ausgestattet, die eine angenehmere Lichtfarbe mit besserem Wärmeverhalten vereint. Kurzwellige Infrarotstrahlung durchdringt aufgrund der Wellenlänge die Luft besonders effizient und schnell - das spart auch Betriebskosten gegenüber Gas- und Quarzstrahlern.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Solastar-G Technologie
- Leistung: 2500 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Mit Handsender regelbar
- Bluetooth Steuerung zusätzlich über Tablet und Smartphone
- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

2500 W, 866x200x92mm, Weiß

mit integrierter Bluetooth Steuerung

Type: SM-S2-2500BT-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E328C Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500BT-T, 2500W

Z Premium-Infrarotstrahler mit integrierter Bluetooth Steuerung oder Funk Steuerung für den Außenbereich.

Infrarotstrahler, Steuerung mit der kostenlosen "SOLAMAGIC" APP via Bluetooth mittels Smartphone oder Tablet sowie mit dem separat erhältlichen BT-Handsender, dimmbar in drei Stufen (33 %, 66 % und 100 %).

- in der Ausführung z.B. SOLAMAGIC® S2 ARC mit dem Funk-Handsender.

Das Gerät ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt und mit einer Solastar Heizröhre ausgestattet, die eine angenehmere Lichtfarbe mit besserem Wärmeverhalten vereint. Kurzwellige Infrarotstrahlung durchdringt aufgrund der Wellenlänge die Luft besonders effizient und schnell - das spart auch Betriebskosten gegenüber Gas- und Quarzstrahlern.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Solastar-G Technologie
- Leistung: 2500 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Mit Handsender regelbar
- Bluetooth Steuerung zusätzlich über Tablet und Smartphone
- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

2500 W, 866x200x92mm, Titan

mit integrierter Bluetooth Steuerung

Type: SM-S2-2500BT-T

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E328D Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500-ARC-W, 2500W

Z Premium-Infrarotstrahler mit integrierter Bluetooth Steuerung oder Funk Steuerung für den Außenbereich.

Infrarotstrahler, Steuerung mit der kostenlosen "SOLAMAGIC" APP via Bluetooth mittels Smartphone oder Tablet sowie mit dem separat erhältlichen BT-Handsender, dimmbar in drei Stufen (33 %, 66 % und 100 %).

- in der Ausführung z.B. SOLAMAGIC® S2 ARC mit dem Funk-Handsender.

Das Gerät ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt und mit einer Solastar Heizröhre ausgestattet, die eine angenehmere Lichtfarbe mit besserem Wärmeverhalten vereint. Kurzwellige Infrarotstrahlung durchdringt aufgrund der Wellenlänge die Luft besonders effizient und schnell - das spart auch Betriebskosten gegenüber Gas- und Quarzstrahlern.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Solastar-G Technologie
- Leistung: 2500 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Mit Handsender regelbar
- Bluetooth Steuerung zusätzlich über Tablet und Smartphone
- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

2500 W, 866x200x92mm, Weiß

mit integrierter Funk Steuerung

Type: SM-S2-2500-ARC-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E328E Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500-ARC-T, 2500W

Z Premium-Infrarotstrahler mit integrierter Bluetooth Steuerung oder Funk Steuerung für den Außenbereich.

Infrarotstrahler, Steuerung mit der kostenlosen "SOLAMAGIC" APP via Bluetooth mittels Smartphone oder Tablet sowie mit dem separat erhältlichen BT-Handsender, dimmbar in drei Stufen (33 %, 66 % und 100 %).

- in der Ausführung z.B. SOLAMAGIC® S2 ARC mit dem Funk-Handsender.

Das Gerät ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt und mit einer Solastar Heizröhre ausgestattet, die eine angenehmere Lichtfarbe mit besserem Wärmeverhalten vereint. Kurzwellige Infrarotstrahlung durchdringt aufgrund der Wellenlänge die Luft besonders effizient und schnell - das spart auch Betriebskosten gegenüber Gas- und Quarzstrahlern.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Solastar-G Technologie
- Leistung: 2500 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem

- Mit Handsender regelbar
- Bluetooth Steuerung zusätzlich über Tablet und Smartphone
- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

2500 W, 866x200x92mm, Titan

mit integrierter Funk Steuerung

Type: SM-S2-2500-ARC-T

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E328F Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500-ARC-NA, 2500W

Z Premium-Infrarotstrahler mit integrierter Bluetooth Steuerung oder Funk Steuerung für den Außenbereich.

Infrarotstrahler, Steuerung mit der kostenlosen "SOLAMAGIC" APP via Bluetooth mittels Smartphone oder Tablet sowie mit dem separat erhältlichen BT-Handsender, dimmbar in drei Stufen (33 %, 66 % und 100 %).

- in der Ausführung z.B. SOLAMAGIC® S2 ARC mit dem Funk-Handsender.

Das Gerät ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt und mit einer Solastar Heizröhre ausgestattet, die eine angenehmere Lichtfarbe mit besserem Wärmeverhalten vereint. Kurzwellige Infrarotstrahlung durchdringt aufgrund der Wellenlänge die Luft besonders effizient und schnell - das spart auch Betriebskosten gegenüber Gas- und Quarzstrahlern.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Solastar-G Technologie
- Leistung: 2500 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Mit Handsender regelbar
- Bluetooth Steuerung zusätzlich über Tablet und Smartphone
- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

2500 W, 866x200x92mm, Nano-Anthrazit

mit integrierter Funk Steuerung

Type: SM-S2-2500-ARC-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E329A Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-1400-W, 1400W

Z Power-Infrarotstrahler als Kurzwellenstrahler für eine einfache Montage und mit einem höchst effizienten Reflektor (ECO+), der die ausgeleuchtete Fläche optimiert.

Das Gehäuse ist aus hochwertigem Aluminium und in drei Farben erhältlich.

Das Gerät ist mit einer IR-Halogenlampe ausgestattet.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenlampe HeLen
- Leistung: 1400 / 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 24
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

1400 W, 483x144x152mm, Weiß

Type: SM-1400-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E329B Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-1400-T, 1400W

Z Power-Infrarotstrahler als Kurzwellenstrahler für eine einfache Montage und mit einem höchst effizienten Reflektor (ECO+), der die ausgeleuchtete Fläche optimiert.

Das Gehäuse ist aus hochwertigem Aluminium und in drei Farben erhältlich.

Das Gerät ist mit einer IR-Halogenlampe ausgestattet.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenlampe HeLen
- Leistung: 1400 / 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 24
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

1400 W, 483x144x152mm, Titan

Type: SM-1400-T

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E329C Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-1400-NA, 1400W

Z Power-Infrarotstrahler als Kurzwellenstrahler für eine einfache Montage und mit einem höchst effizienten Reflektor (ECO+), der die ausgeleuchtete Fläche optimiert.

Das Gehäuse ist aus hochwertigem Aluminium und in drei Farben erhältlich.

Das Gerät ist mit einer IR-Halogenlampe ausgestattet.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenlampe HeLen
- Leistung: 1400 / 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 24
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

1400 W, 483x144x152mm, Nano-Anthrazit

Type: SM-1400-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E329D Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-2000-W, 2000W

Z Power-Infrarotstrahler als Kurzwellenstrahler für eine einfache Montage und mit einem höchst effizienten Reflektor (ECO+), der die ausgeleuchtete Fläche optimiert.

Das Gehäuse ist aus hochwertigem Aluminium und in drei Farben erhältlich.

Das Gerät ist mit einer IR-Halogenlampe ausgestattet.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenlampe HeLen
- Leistung: 1400 / 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 24
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

2000 W, 483x176x230mm, Weiß

Type: SM-2000-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E329E Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-2000-T, 2000W

Z Power-Infrarotstrahler als Kurzwellenstrahler für eine einfache Montage und mit einem höchst effizienten Reflektor (ECO+), der die ausgeleuchtete Fläche optimiert.

Das Gehäuse ist aus hochwertigem Aluminium und in drei Farben erhältlich.

Das Gerät ist mit einer IR-Halogenlampe ausgestattet.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenlampe HeLen
- Leistung: 1400 / 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 24
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

2000 W, 483x176x230mm, Titan

Type: SM-2000-T

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E329F Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-2000-NA, 2000W

Z Power-Infrarotstrahler als Kurzwellenstrahler für eine einfache Montage und mit einem höchst effizienten Reflektor (ECO+), der die ausgeleuchtete Fläche optimiert.

Das Gehäuse ist aus hochwertigem Aluminium und in drei Farben erhältlich.

Das Gerät ist mit einer IR-Halogenlampe ausgestattet.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenlampe HeLen
- Leistung: 1400 / 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 24
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

2000 W, 483x176x230mm, Nano-Anthrazit

Type: SM-2000-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E330A Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-500-W, 500W

Z Kurzwelliger Infrarotstrahler als kostengünstige Einstiegsvariante für individuelle Anwendungsgebiete wie zb. Wintergärten oder Bäder

Das Gerät ist mit einer Infrarot-Halogenlampe ausgestattet.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenlampe HeLen
- Leistung: 500 / 1000 W
- Farben: Weiß
- Sonderfarbe: Gegen Aufpreis
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: I
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

500 W, 318x145x141mm, Weiß

Type: SM-500-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E330B Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-500ZS-W, 500W

Z Kurzwelliger Infrarotstrahler als kostengünstige Einstiegsvariante für individuelle Anwendungsgebiete wie zb. Wintergärten oder Bäder

Das Gerät ist mit einer Infrarot-Halogenlampe ausgestattet.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenlampe HeLen
- Leistung: 500 / 1000 W
- Farben: Weiß
- Sonderfarbe: Gegen Aufpreis
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: I
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

500 W, 318x145x141mm, Weiß

mit Zugschalter

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Type: SM-500ZS-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E330C Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-1000-W, 1000W

Z Kurzweiliger Infrarotstrahler als kostengünstige Einstiegsvariante für individuelle Anwendungsgebiete wie zb. Wintergärten oder Bäder

Das Gerät ist mit einer Infrarot-Halogenlampe ausgestattet.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenlampe HeLen
- Leistung: 500 / 1000 W
- Farben: Weiß
- Sonderfarbe: Gegen Aufpreis
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: I
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

1000 W, 448x145x141mm, Weiß

Type: SM-1000-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E331A Z SM-Zubehör, SM-BT-HS, BT-Handsender

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

4-Kanal Bluetooth Handsender für alle BT-fähigen Geräte & Module

Type: SM-BT-HS

L

S

0,00 Stk EP

14E331B Z SM-Zubehör, SM-ARC-HS, Funk-Handsender

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

4-Kanal Funk-Handsender für alle ARC-Geräte & Module
 Type: SM-ARC-HS

L

S

0,00 Stk EP

14E331C Z SM-Zubehör Regelung für Solamagic D3, SM-DIMM-X2-ARC-W

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

Solamagic X2 Funk-Dimm-Modul für Strahler bis 2 kW,
 stufenlos dimmbar, weiß, B 11.5 cm

Type: SM-DIMM-X2-ARC-W

L

S

0,00 Stk EP

14E331D Z SM-Zubehör Regelung für Solamagic D3, SM-DIMM-X2-ARC-T

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

Solamagic X2 Funk-Dimm-Modul für Strahler bis 2 kW,
 stufenlos dimmbar, titan, B 11.5 cm

Type: SM-DIMM-X2-ARC-T

L

S

0,00 Stk EP

14E331E Z SM-Zubehör Regelung für Solamagic D3, SM-DIMM-X2-ARC-NA

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

Solamagic X2 Funk-Dimm-Modul für Strahler bis 2 kW,
 stufenlos dimmbar, nano-anthrazit, B 11.5 cm

Type: SM-DIMM-X2-ARC-NA

L

S

0,00 Stk EP

14E331F	Z SM-Zubehör Regelung für Solamagic D3, SM-DIMM-X3-BT-W Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA. Solamagic X3 Bluetooth Dimm-Modul für Strahler bis 3 kW, 3-stufig dimmbar, weiß, B 11.5 cm Type: SM-DIMM-X3-BT-W	L S <hr style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> 0,00 Stk EP
14E331G	Z SM-Zubehör Regelung für Solamagic D3, SM-DIMM-X3-BT-T Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA. Solamagic X3 Bluetooth Dimm-Modul für Strahler bis 3 kW, 3-stufig dimmbar, titan, B 11.5 cm Type: SM-DIMM-X3-BT-T	L S <hr style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> 0,00 Stk EP
14E331H	Z SM-Zubehör Regelung für Solamagic D3, SM-DIMM-X3-BT-NA Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA. SOLAMAGIC® X3 Bluetooth Dimm-Modul für Strahler bis 3 kW, 3-stufig dimmbar, nano-anthr., B 11.5 cm Type: SM-DIMM-X3-BT-NA	L S <hr style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> 0,00 Stk EP
14E331I	Z SM-Zubehör Anschlussleitung für Solamagic D3, SM-S1-VL2.5-S Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA. Anschlussleitung, schwarz, L 2500 mm Type: SM-S1-VL2.5-S	L S <hr style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

0,00 Stk EP

14E331J Z SM-Zubehör Anschlussleitung für Solamagic D3, SM-S1-VL2.5-W

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

Anschlussleitung, weiß, L 2500 mm

Type: SM-S1-VL2.5-W

L

S

0,00 Stk EP

14E331K Z SM-Zubehör für Standstrahler, SM-Z1-COVER, Abdeckhaube

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

Abdeckhaube SOLAMAGIC Z1

Type: SM-Z1-COVER

L

S

0,00 Stk EP

14E331L Z SM-Zubehör Anschlussleitung, SM-S1-VL2.5-W, 2,5m, weiß

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

Anschlussleitung für S1+ und S3, weiß, L 2500 mm

Type: SM-S1-VL2.5-W

L

S

0,00 Stk EP

14E331M Z SM-Zubehör Anschlussleitung, SM-S1-VL5.0-W, 5m, weiß

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

Anschlussleitung für S1+ und S3, weiß, L 5000 mm

Type: SM-S1-VL5.0-W

L

S

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

0,00 Stk EP

14E331N Z SM-Zubehör Anschlussleitung, SM-S1-VL2.5-S, 2,5m, schwarz

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

Anschlussleitung für S1+ und S3, schwarz, L 2500 mm

Type: SM-S1-VL2.5-S

L

S

0,00 Stk EP

14E331O Z SM-Zubehör Anschlussleitung, SM-S1-VL5.0-S, 5m, schwarz

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

Anschlussleitung für S1+ und S3, schwarz, L 5000 mm

Type: SM-S1-VL5.0-S

L

S

0,00 Stk EP

14E331P Z SM-Zubehör Wandhalterung, SM-S1-T-WH-W, weiß

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

T-Wandhalterung und Stativadapter für S1+, weiß

Type: SM-S1-T-WH-W

L

S

0,00 Stk EP

14E331Q Z SM-Zubehör Wandhalterung, SM-S1-T-WH-T, titan

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

T-Wandhalterung und Stativadapter für S1+, titan

Type: SM-S1-T-WH-T

L

S

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

0,00 Stk EP

14E331R Z SM-Zubehör Wandhalterung, SM-S1-T-WH-NA, nano-anthrazit

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

T-Wandhalterung und Stativadapter für S1+, nano-anthrazit

Type: SM-S1-T-WH-NA

L

S

0,00 Stk EP

14E331S Z SM-Zubehör, Befestigung/Halterung, SM-Stativ-W

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

Stativ mit grauem Sockel für ECO+ und S1+, max. 220 cm Auszugshöhe, weiß

Type: SM-Stativ-W

L

S

0,00 Stk EP

14E331T Z SM-Zubehör, Befestigung/Halterung, SM-Stativ-T

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

Stativ mit grauem Sockel für ECO+ und S1, max. 220 cm Auszugshöhe, weiß

Type: SM-Stativ-T

L

S

0,00 Stk EP

14E331U Z SM-Zubehör, Befestigung/Halterung, SM-Stativ-NA

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

Stativ mit grauem Sockel für ECO+ und S1, max. 220 cm Auszugshöhe, nano-anthrazit

Type: SM-Stativ-NA

L

S

0,00 Stk EP

- 14E331V** Z **SM-Zubehör, Befestigung/Halterung, SM-KH-SZ**
- Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

Kletthalterung paarweise, schwarz

Type: SM-KH-SZ

L

S

0,00 Stk EP

- 14E332A** Z **Thermocassette Decke, ETC-300, 300W**
- Z Thermocassette, unauffällige Heizung z.B. für Büros, Bäder, Schulen.

An der Decke oder in Zwischendecken montiert, zum Voll- und Punktheizen.

Beim Einbau in Zwischendecken wird der Wärmestrahler zum Bestandteil der Decke.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 300 und 600 W
- Max. Elementtemp.: 100 °C
- Farbe: Verkehrsweiß, RAL 9016
- Schutzart: IP 55
- Festanschluss
- Prüfzeichen: SEMKO, CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Deckenmontage
- Punktuelle Wärme
- Unauffälliges Design
- Einfache Montage
- Einbau in der Zwischendecke
- Für unauffälliges Heizen in Büros, Schulen, Bädern, usw.

300 W, 593x593x45mm,

Type: ETC-300

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E332B** Z **Thermocassette Decke, ETC-600, 600W**
- Z Thermocassette, unauffällige Heizung z.B. für Büros, Bäder, Schulen.

An der Decke oder in Zwischendecken montiert, zum Voll- und Punktheizen.

Beim Einbau in Zwischendecken wird der Wärmestrahler zum Bestandteil der Decke.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 300 und 600 W
- Max. Elementtemp.: 100 °C
- Farbe: Verkehrsweiß, RAL 9016
- Schutzart: IP 55
- Festanschluss
- Prüfzeichen: SEMKO, CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Deckenmontage
- Punktuelle Wärme
- Unauffälliges Design
- Einfache Montage
- Einbau in der Zwischendecke
- Für unauffälliges Heizen in Büros, Schulen, Bädern, usw.

600 W, 1193x593x45mm,

Type: ETC-600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E335B Z Deckenstrahler, EEZ-800, 800W

Z Deckenstrahler für vollständiges und zusätzliches Heizen sowie als Schutz vor kalter Zugluft von Fenstern in Umgebungen von z.B. Kaufhäusern, Montagehallen und Industriegebäuden.

Für gleichmäßige, angenehme Wärme, für verschiedene Komfortzonen durch Punkt- und Flächenheizen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 800 – 3600 W
- Max. Elementtemp.: 290 °C
- Farbe 800-2000 W: Verkehrsweiß, RAL9016;
- Farbe EEZ-3600 W: verz. Stahlpaneel
- Montagehöhe: 2,5 - 4 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Voll- und Zonenheizung
- Hygienisches Raumklima
- Dunkelstrahler
- Rostfreies Gehäuse
- Einfache Montage
- Oberflächenstruktur optimiert die Abstrahlung

800 W, 650x50x290mm

Type: EEZ-800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E335C Z Deckenstrahler, EEZ-1200, 1200W

Z Deckenstrahler für vollständiges und zusätzliches Heizen sowie als Schutz vor kalter Zugluft von Fenstern in Umgebungen von z.B. Kaufhäusern, Montagehallen und Industriegebäuden.

Für gleichmäßige, angenehme Wärme, für verschiedene Komfortzonen durch Punkt- und Flächenheizen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 800 – 3600 W
- Max. Elementtemp.: 290 °C
- Farbe 800-2000 W: Verkehrsweiß, RAL9016;
- Farbe EEZ-3600 W: verz. Stahlpaneel
- Montagehöhe: 2,5 - 4 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Voll- und Zonenheizung
- Hygienisches Raumklima
- Dunkelstrahler
- Rostfreies Gehäuse
- Einfache Montage
- Oberflächenstruktur optimiert die Abstrahlung

Deckenstrahler EEZ, 230 V, IP 44

1200 W, 960x50x290mm

Type: EEZ-1200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E335D Z Deckenstrahler, EEZ-1600, 1600W

Z Deckenstrahler für vollständiges und zusätzliches Heizen sowie als Schutz vor kalter Zugluft von Fenstern in Umgebungen von z.B. Kaufhäusern, Montagehallen und Industriegebäuden.

Für gleichmäßige, angenehme Wärme, für verschiedene Komfortzonen durch Punkt- und Flächenheizen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 800 – 3600 W
- Max. Elementtemp.: 290 °C
- Farbe 800-2000 W: Verkehrsweiß, RAL9016;
- Farbe EEZ-3600 W: verz. Stahlpaneel
- Montagehöhe: 2,5 - 4 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Voll- und Zonenheizung
- Hygienisches Raumklima
- Dunkelstrahler
- Rostfreies Gehäuse
- Einfache Montage
- Oberflächenstruktur optimiert die Abstrahlung

Deckenstrahler EEZ, 230 V, IP 44

1600 W, 1360x50x290mm

Type: EEZ-1600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E335E Z Deckenstrahler, EEZ-2000, 2000W

Z Deckenstrahler für vollständiges und zusätzliches Heizen sowie als Schutz vor kalter Zugluft von Fenstern in Umgebungen von z.B. Kaufhäusern, Montagehallen und Industriegebäuden.

Für gleichmäßige, angenehme Wärme, für verschiedene Komfortzonen durch Punkt- und Flächenheizen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 800 – 3600 W
- Max. Elementtemp.: 290 °C
- Farbe 800-2000 W: Verkehrsweiß, RAL9016;
- Farbe EEZ-3600 W: verz. Stahlpaneel
- Montagehöhe: 2,5 - 4 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Voll- und Zonenheizung
- Hygienisches Raumklima
- Dunkelstrahler

- Rostfreies Gehäuse
- Einfache Montage
- Oberflächenstruktur optimiert die Abstrahlung

Deckenstrahler EEZ, 230 V, IP 44

2000 W, 1680x50x290mm

Type: EEZ-2000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E335F Z Deckenstrahler, EEZ-3600, 3600W

Z Deckenstrahler für vollständiges und zusätzliches Heizen sowie als Schutz vor kalter Zugluft von Fenstern in Umgebungen von z.B. Kaufhäusern, Montagehallen und Industriegebäuden.

Für gleichmäßige, angenehme Wärme, für verschiedene Komfortzonen durch Punkt- und Flächenheizen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 800 – 3600 W
- Max. Elementtemp.: 290 °C
- Farbe 800-2000 W: Verkehrsweiß, RAL9016;
- Farbe EEZ-3600 W: verz. Stahlpaneel
- Montagehöhe: 2,5 - 4 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Voll- und Zonenheizung
- Hygienisches Raumklima
- Dunkelstrahler
- Rostfreies Gehäuse
- Einfache Montage
- Oberflächenstruktur optimiert die Abstrahlung

Deckenstrahler EEZ, 230/400 V, IP 44

3600 W, 1680x50x430mm

Type: EEZ-3600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E335G Z Deckenstrahler Wandhalterung, EEZ-WH

Z Deckenstrahler für vollständiges und zusätzliches Heizen sowie als Schutz vor kalter Zugluft von Fenstern in Umgebungen von z.B. Kaufhäusern, Montagehallen und Industriegebäuden.

Für gleichmäßige, angenehme Wärme, für verschiedene Komfortzonen durch Punkt- und Flächenheizen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 800 – 3600 W
- Max. Elementtemp.: 290 °C
- Farbe 800-2000 W: Verkehrsweiß, RAL9016;
- Farbe EEZ-3600 W: verz. Stahlpaneel
- Montagehöhe: 2,5 - 4 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Voll- und Zonenheizung
- Hygienisches Raumklima
- Dunkelstrahler
- Rostfreies Gehäuse
- Einfache Montage
- Oberflächenstruktur optimiert die Abstrahlung

Wandhalterung für EEZ-800 / 1200 / 1600 / 2000 / 3600, Verkehrsweiß, RAL9016, 1 VPE (2 Stk.)

Type: EEZ-WH

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E335H Z Deckenstrahler Wandhalterung, EEZ-DH

Z Deckenstrahler für vollständiges und zusätzliches Heizen sowie als Schutz vor kalter Zugluft von Fenstern in Umgebungen von z.B. Kaufhäusern, Montagehallen und Industriegebäuden.

Für gleichmäßige, angenehme Wärme, für verschiedene Komfortzonen durch Punkt- und Flächenheizen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 800 – 3600 W
- Max. Elementtemp.: 290 °C
- Farbe 800-2000 W: Verkehrsweiß, RAL9016;
- Farbe EEZ-3600 W: verz. Stahlpaneel
- Montagehöhe: 2,5 - 4 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Voll- und Zonenheizung
- Hygienisches Raumklima
- Dunkelstrahler
- Rostfreies Gehäuse
- Einfache Montage
- Oberflächenstruktur optimiert die Abstrahlung

Abhängungsvorrichtung für Deckenstrahler EEZ, 1 VPE (4 Stk.), galvanisiert, unlackiert

Type: EEZ-DH

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E336B Z Industrie-Quarzstrahler, EIH-3000, 3000W

Z Infrarotstrahler für das Voll- oder Zusatzheizen von Räumen mit großem Volumen und hohen Decken, auch im Freien einsetzbar (z.B. auf Sporttribünen oder Laderampen), um diese trocken und frostfrei zu halten.

Robustes Industriedesign: Reflektor aus blank eloxiertem Aluminium

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 3000 – 6000 W
- Max. Elementtemp.: 750 °C
- Farbe: Verzinktes Stahlpaneel
- Montagehöhe: 3 - 9 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Räume mit großem Volumen und hohen Decken
- Gute Wärmeverteilung
- Rostfreies Gehäuse
- Robuste Ausführung
- Neigung veränderbar
- Auch für den Außenbereich

3000 W, 1030x80x300mm

Type: EIH-3000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E336C Z Industrie-Quarzstrahler, EIH-4500, 4500W

Z Infrarotstrahler für das Voll- oder Zusatzheizen von Räumen mit großem Volumen und hohen Decken, auch im Freien einsetzbar (z.B. auf Sporttribünen oder Laderampen), um diese trocken und frostfrei zu halten.

Robustes Industriedesign: Reflektor aus blank eloxiertem Aluminium

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 3000 – 6000 W
- Max. Elementtemp.: 750 °C
- Farbe: Verzinktes Stahlpaneel
- Montagehöhe: 3 - 9 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Räume mit großem Volumen und hohen Decken
- Gute Wärmeverteilung
- Rostfreies Gehäuse
- Robuste Ausführung
- Neigung veränderbar
- Auch für den Außenbereich

4500 W, 1360x80x300mm

Type: EIH-4500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E336D Z Industrie-Quarzstrahler, EIH-6000, 6000W

Z Infrarotstrahler für das Voll- oder Zusatzheizen von Räumen mit großem Volumen und hohen Decken, auch im Freien einsetzbar (z.B. auf Sporttribünen oder Laderampen), um diese trocken und frostfrei zu halten.

Robustes Industriedesign: Reflektor aus blank eloxiertem Aluminium

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 3000 – 6000 W
- Max. Elementtemp.: 750 °C
- Farbe: Verzinktes Stahlpaneel
- Montagehöhe: 3 - 9 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Räume mit großem Volumen und hohen Decken
- Gute Wärmeverteilung
- Rostfreies Gehäuse
- Robuste Ausführung
- Neigung veränderbar
- Auch für den Außenbereich

6000 W, 1680x80x300mm

Type: EIH-6000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E336E Z Industrie-Quarzstrahler Schutzgitter, EIHG-3000

Z Infrarotstrahler für das Voll- oder Zusatzheizen von Räumen mit großem Volumen und hohen Decken, auch im Freien einsetzbar (z.B. auf Sporttribünen oder Laderampen), um diese trocken und frostfrei zu halten.

Robustes Industriedesign: Reflektor aus blank eloxiertem Aluminium

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 3000 – 6000 W
- Max. Elementtemp.: 750 °C
- Farbe: Verzinktes Stahlpaneel
- Montagehöhe: 3 - 9 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Räume mit großem Volumen und hohen Decken
- Gute Wärmeverteilung
- Rostfreies Gehäuse
- Robuste Ausführung
- Neigung veränderbar
- Auch für den Außenbereich

Schutzgitter für EIH-3000

Type: EIHG-3000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E336F Z Industrie-Quarzstrahler Schutzgitter, EIHG-4500

Z Infrarotstrahler für das Voll- oder Zusatzheizen von Räumen mit großem Volumen und hohen Decken, auch im Freien einsetzbar (z.B. auf Sporttribünen oder Laderampen), um diese trocken und frostfrei zu halten.

Robustes Industriedesign: Reflektor aus blank eloxiertem Aluminium

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 3000 – 6000 W
- Max. Elementtemp.: 750 °C
- Farbe: Verzinktes Stahlpaneel
- Montagehöhe: 3 - 9 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Räume mit großem Volumen und hohen Decken
- Gute Wärmeverteilung
- Rostfreies Gehäuse
- Robuste Ausführung
- Neigung veränderbar
- Auch für den Außenbereich

Schutzgitter für EIHG-4500

Type: EIHG-4500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E336G Z Industrie-Quarzstrahler Schutzgitter, EIHG-6000

Z Infrarotstrahler für das Voll- oder Zusatzheizen von Räumen mit großem Volumen und hohen Decken, auch im Freien einsetzbar (z.B. auf Sporttribünen oder Laderampen), um diese trocken und frostfrei zu halten.

Robustes Industriedesign: Reflektor aus blank eloxiertem Aluminium

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 3000 – 6000 W
- Max. Elementtemp.: 750 °C
- Farbe: Verzinktes Stahlpaneel
- Montagehöhe: 3 - 9 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Räume mit großem Volumen und hohen Decken
- Gute Wärmeverteilung
- Rostfreies Gehäuse
- Robuste Ausführung
- Neigung veränderbar
- Auch für den Außenbereich

Schutzgitter für EIH-6000

Type: EIHG-6000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E337B Z Deckenstrahler, EIR-1000, 1000W

Z Deckenstrahler für Terrassen, Balkons und in Freiluftrestaurants, für den Einsatz in Werkstätten und Lagerräumen zum gezielten Heizen von begrenzten Flächen einsetzbar.

Die Reflektoren sind aus hochglanzpoliertem Aluminium mit maximaler Korrosionsbeständigkeit, mit verstellbare Montagekonsole für eine einfache Wand- oder Deckenmontage.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 1000 – 1500 W
- Max. Elementtemp.: 700 °C
- Farbe: Aluminium poliert
- Schutzart: IP 44
- Schutzklasse: I
- Festanschluss
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für den Innenbereich
- Schlankes Design
- Einfache Montage
- Wand- und Deckenmontage möglich

1000 W, 1170x75x94mm

Type: EIR-1000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E337C Z Deckenstrahler, EIR-1500, 1500W

Z Deckenstrahler für Terrassen, Balkons und in Freiluftrestaurants, für den Einsatz in Werkstätten und Lagerräumen zum gezielten Heizen von begrenzten Flächen einsetzbar.

Die Reflektoren sind aus hochglanzpoliertem Aluminium mit maximaler Korrosionsbeständigkeit, mit verstellbare Montagekonsole für eine einfache Wand- oder Deckenmontage.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 1000 – 1500 W
- Max. Elementtemp.: 700 °C
- Farbe: Aluminium poliert
- Schutzart: IP 44
- Schutzklasse: I
- Festanschluss
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für den Innenbereich
- Schlankes Design
- Einfache Montage
- Wand- und Deckenmontage möglich

1500 W, 1680x75x94mm

Type: EIR-1500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E339A Z Dunkelstrahler ohne Schalter, ET-EXO-DARK-2000-W, Weiß

Z Premium-Dunkelstrahler EXO DARK für den windgeschützten Außenbereich, beheizbare Fläche: bis zu 14 m², Fernbedienung optional erhältlich

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Ultra-Low-Glare Infrarotröhre, ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Restlicht: 1 lux/kW/m²
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- "Ultra-Low-Glare" Heizelement
- sofortige konstante Wärme ohne Lichtanteil (auf Knopfdruck)
- Für Decken- und Wandmontage geeignet

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar und in 3 Stufen dimmbar (33% / 66% / 100%)

2000 W, 930x155x111(250) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Weiß

ohne Schalter

Type: ET-EXO-DARK-2000-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E339B Z Dunkelstrahler ohne Schalter, ET-EXO-DARK-2000-B, Schwarz

Z Premium-Dunkelstrahler EXO DARK für den windgeschützten Außenbereich, beheizbare Fläche: bis zu 14 m², Fernbedienung optional erhältlich

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Ultra-Low-Glare Infrarotröhre, ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Restlicht: 1 lux/kW/m²
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- "Ultra-Low-Glare" Heizelement
- sofortige konstante Wärme ohne Lichtanteil (auf Knopfdruck)
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar und in 3 Stufen dimmbar (33% / 66% / 100%)

2000 W, 930x155x111(250) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Schwarz

ohne Schalter

Type: ET-EXO-DARK-2000-B

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E339C** **Z Dunkelstrahler mit Funk-Steuerung,ET-EXO-DARK-2000RC-W,Weiß**
Z Premium-Dunkelstrahler EXO DARK für den windgeschützten Außenbereich, beheizbare Fläche:
 bis zu 14 m², Fernbedienung optional erhältlich

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Ultra-Low-Glare Infrarotröhre,
 ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Restlicht: 1 lux/kW/m²
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- "Ultra-Low-Glare" Heizelement
- sofortige konstante Wärme ohne Lichtanteil (auf Knopfdruck)
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar und in 3 Stufen dimmbar
 (33% / 66% / 100%)

2000 W, 930x155x111(250) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Weiß

mit Funk-Steuerung

Type: ET-EXO-DARK-2000RC-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E339D** **Z Dunkelstrahler m.Funk-Steuerung,ET-EXO-DARK-2000RC-B,Schwarz**
Z Premium-Dunkelstrahler EXO DARK für den windgeschützten Außenbereich, beheizbare Fläche:
 bis zu 14 m², Fernbedienung optional erhältlich

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Ultra-Low-Glare Infrarotröhre,
 ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Restlicht: 1 lux/kW/m²
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- "Ultra-Low-Glare" Heizelement

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- sofortige konstante Wärme ohne Lichtanteil (auf Knopfdruck)
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar und in 3 Stufen dimmbar (33% / 66% / 100%)

2000 W, 930x155x111(250) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Schwarz
 mit Funk-Steuerung

Type: ET-EXO-DARK-2000RC-B

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E339E** **Z EXO DARK - Zubehör, Funk-Fernbedienung, ET-RC-EXO-RC**
Z Premium-Dunkelstrahler EXO DARK für den windgeschützten Außenbereich, beheizbare Fläche: bis zu 14 m², Fernbedienung optional erhältlich

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Ultra-Low-Glare Infrarotröhre, ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Restlicht: 1 lux/kW/m²
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- "Ultra-Low-Glare" Heizelement
- sofortige konstante Wärme ohne Lichtanteil (auf Knopfdruck)
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar und in 3 Stufen dimmbar (33% / 66% / 100%)

Funk-Fernbedienung für ETHERMA EXO Funk-Steuerungen

Type: ET-RC-EXO-RC

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E339F** **Z** **EXO DARK - Zubehör, Infrarotröhre, ET-LM-EXO-DARK-2000**
Z Premium-Dunkelstrahler EXO DARK für den windgeschützten Außenbereich, beheizbare Fläche:
bis zu 14 m², Fernbedienung optional erhältlich

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Ultra-Low-Glare Infrarotröhre, ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Restlicht: 1 lux/kW/m²
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- "Ultra-Low-Glare" Heizelement
- sofortige konstante Wärme ohne Lichtanteil (auf Knopfdruck)
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar und in 3 Stufen dimmbar (33% / 66% / 100%)

Infrarotröhre mit 2000 W für Dunkelstrahler ETHERMA EXO DARK

Type: ET-LM-EXO-DARK-2000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E340A** **Z** **Infrarotstrahler ohne Schalter, ET-EXO-PRO-2000-W, Weiß**
Z Premium-Infrarotstrahler EXO PRO für die Anwendung im Außenbereich, Optional auch mit integriertem Funk-Dimmer verfügbar

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Premium-Carbonröhre
- Leistung: 2000/2500 W
ø Lebensdauer Heizröhre 10.000 h
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus-Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre
- Beheizbare Fläche:
bis zu 16 m² bei 2000 W
bis zu 18 m² bei 2500 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Höchste Wärmedichte dank Infrarot Premium-Carbonröhre
- Kein sichtbarer Lichtstrahlungsanteil im Betrieb
- lange Lebensdauer der Premium-Carbonröhre
- Für Decken- und Wandmontage
- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar
- RC Ausführung in 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

2000 W, 830x155x111(250) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Weiß
 ohne Schalter

Type: ET-EXO-PRO-2000-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E340B Z Infrarotstrahler ohne Schalter, ET-EXO-PRO-2000-B, Schwarz

Z Premium-Infrarotstrahler EXO PRO für die Anwendung im Außenbereich, Optional auch mit integriertem Funk-Dimmer verfügbar

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Premium-Carbonröhre
- Leistung: 2000/2500 W
 ø Lebensdauer Heizröhre 10.000 h
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus-Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre
- Beheizbare Fläche:
 bis zu 16 m2 bei 2000 W
 bis zu 18 m2 bei 2500 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Höchste Wärmedichte dank Infrarot Premium-Carbonröhre
- Kein sichtbarer Lichtstrahlungsanteil im Betrieb
- lange Lebensdauer der Premium-Carbonröhre
- Für Decken- und Wandmontage
- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar
- RC Ausführung in 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

2000 W, 830x155x111(250) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Schwarz
 ohne Schalter

Type: ET-EXO-PRO-2000-B

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E340C Z Infrarotstrahler ohne Schalter,ET-EXO-PRO-2500-W, Weiß

Z Premium-Infrarotstrahler EXO PRO für die Anwendung im Außenbereich, Optional auch mit integriertem Funk-Dimmer verfügbar

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Premium-Carbonröhre
- Leistung: 2000/2500 W
 ø Lebensdauer Heizröhre 10.000 h
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus-Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre
- Beheizbare Fläche:
 bis zu 16 m2 bei 2000 W
 bis zu 18 m2 bei 2500 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Höchste Wärmedichte dank Infrarot Premium-Carbonröhre
- Kein sichtbarer Lichtstrahlungsanteil im Betrieb
- lange Lebensdauer der Premium-Carbonröhre
- Für Decken- und Wandmontage
- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar
- RC Ausführung in 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

2500 W, 930x155x111(250) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Weiß
 ohne Schalter

Type: ET-EXO-PRO-2500-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E340D Z Infrarotstrahler ohne Schalter,ET-EXO-PRO-2500-B, schwarz

Z Premium-Infrarotstrahler EXO PRO für die Anwendung im Außenbereich, Optional auch mit integriertem Funk-Dimmer verfügbar

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Premium-Carbonröhre
- Leistung: 2000/2500 W
 ø Lebensdauer Heizröhre 10.000 h
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011

- Ein/Aus-Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre
- Beheizbare Fläche:
 bis zu 16 m2 bei 2000 W
 bis zu 18 m2 bei 2500 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Höchste Wärmedichte dank Infrarot Premium-Carbonröhre
- Kein sichtbarer Lichtstrahlungsanteil im Betrieb
- lange Lebensdauer der Premium-Carbonröhre
- Für Decken- und Wandmontage
- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar
- RC Ausführung in 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

2500 W, 930x155x111(250) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), schwarz
 ohne Schalter

Type: ET-EXO-PRO-2500-B

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E340E Z Infrarotstrahler m. Funk-Steuerung, ET-EXO-PRO-2000RC-W,Weiß

Z Premium-Infrarotstrahler EXO PRO für die Anwendung im Außenbereich, Optional auch mit integriertem Funk-Dimmer verfügbar

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Premium-Carbonröhre
- Leistung: 2000/2500 W
 ø Lebensdauer Heizröhre 10.000 h
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus-Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre
- Beheizbare Fläche:
 bis zu 16 m2 bei 2000 W
 bis zu 18 m2 bei 2500 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Höchste Wärmedichte dank Infrarot Premium-Carbonröhre
- Kein sichtbarer Lichtstrahlungsanteil im Betrieb
- lange Lebensdauer der Premium-Carbonröhre
- Für Decken- und Wandmontage

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar
- RC Ausführung in 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

2000 W, 930x155x111(250) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Weiß
 mit integrierter Funk-Steuerung

Type: ET-EXO-PRO-2000RC-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E340F Z Infrarotstrahler m. Funk-Steuerung,ET-EXO-PRO-2000RC-B, Schw

Z Premium-Infrarotstrahler EXO PRO für die Anwendung im Außenbereich, Optional auch mit integriertem Funk-Dimmer verfügbar

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Premium-Carbonröhre
- Leistung: 2000/2500 W
 ø Lebensdauer Heizröhre 10.000 h
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus-Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre
- Beheizbare Fläche:
 bis zu 16 m² bei 2000 W
 bis zu 18 m² bei 2500 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Höchste Wärmedichte dank Infrarot Premium-Carbonröhre
- Kein sichtbarer Lichtstrahlungsanteil im Betrieb
- lange Lebensdauer der Premium-Carbonröhre
- Für Decken- und Wandmontage
- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar
- RC Ausführung in 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

2000 W, 930x155x111(250) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Schwarz
 mit integrierter Funk-Steuerung

Type: ET-EXO-PRO-2000RC-B

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E340G Z Infrarotstrahler m. Funk-Steuerung,ET-EXO-PRO-2500RC-W, Weiß**
- Z** Premium-Infrarotstrahler EXO PRO für die Anwendung im Außenbereich, Optional auch mit integriertem Funk-Dimmer verfügbar

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Premium-Carbonröhre
- Leistung: 2000/2500 W
ø Lebensdauer Heizröhre 10.000 h
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus-Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre
- Beheizbare Fläche:
bis zu 16 m2 bei 2000 W
bis zu 18 m2 bei 2500 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Höchste Wärmedichte dank Infrarot Premium-Carbonröhre
- Kein sichtbarer Lichtstrahlungsanteil im Betrieb
- lange Lebensdauer der Premium-Carbonröhre
- Für Decken- und Wandmontage
- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar
- RC Ausführung in 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

2500 W, 930x155x111(250) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Weiß

mit integrierter Funk-Steuerung

Type: ET-EXO-PRO-2500RC-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E340H Z Infrarotstrahler m. Funk-Steuerung,ET-EXO-PRO-2500RC-B,Schw.**
- Z** Premium-Infrarotstrahler EXO PRO für die Anwendung im Außenbereich, Optional auch mit integriertem Funk-Dimmer verfügbar

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Premium-Carbonröhre
- Leistung: 2000/2500 W
ø Lebensdauer Heizröhre 10.000 h
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus-Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm

- Garantie: 5 Jahre
- Beheizbare Fläche:
 bis zu 16 m2 bei 2000 W
 bis zu 18 m2 bei 2500 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Höchste Wärmedichte dank Infrarot Premium-Carbonröhre
- Kein sichtbarer Lichtstrahlungsanteil im Betrieb
- lange Lebensdauer der Premium-Carbonröhre
- Für Decken- und Wandmontage
- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar
- RC Ausführung in 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

2500 W, 930x155x111(250) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Schwarz
 mit integrierter Funk-Steuerung

Type: ET-EXO-PRO-2500RC-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E340I Z EXO PRO - Zubehör, Funk-Fernbedienung, ET-RC-EXO-RC

Z Premium-Infrarotstrahler EXO PRO für die Anwendung im Außenbereich, Optional auch mit integriertem Funk-Dimmer verfügbar

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Premium-Carbonröhre
- Leistung: 2000/2500 W
 ø Lebensdauer Heizröhre 10.000 h
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus-Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre
- Beheizbare Fläche:
 bis zu 16 m2 bei 2000 W
 bis zu 18 m2 bei 2500 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Höchste Wärmedichte dank Infrarot Premium-Carbonröhre
- Kein sichtbarer Lichtstrahlungsanteil im Betrieb
- lange Lebensdauer der Premium-Carbonröhre
- Für Decken- und Wandmontage
- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar
- RC Ausführung in 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

Funk-Fernbedienung für ETHERMA EXO Funk-Steuerung

Type: ET-RC-EXO-RC

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E340J Z EXO PRO - Zubehör, Carbonröhre, ET-LM-EXO-PRO-2000

Z Premium-Infrarotstrahler EXO PRO für die Anwendung im Außenbereich, Optional auch mit integriertem Funk-Dimmer verfügbar

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Premium-Carbonröhre
- Leistung: 2000/2500 W
 ø Lebensdauer Heizröhre 10.000 h
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus-Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre
- Beheizbare Fläche:
 bis zu 16 m2 bei 2000 W
 bis zu 18 m2 bei 2500 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Höchste Wärmedichte dank Infrarot Premium-Carbonröhre
- Kein sichtbarer Lichtstrahlungsanteil im Betrieb
- lange Lebensdauer der Premium-Carbonröhre
- Für Decken- und Wandmontage
- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar
- RC Ausführung in 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

Carbonröhre mit 2000 W für Infrarotstrahler ETHERMA EXO PRO

Type: ET-LM-EXO-PRO-2000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E340K Z EXO PRO - Zubehör, Carbonröhre, ET-LM-EXO-PRO-2500

Z Premium-Infrarotstrahler EXO PRO für die Anwendung im Außenbereich, Optional auch mit integriertem Funk-Dimmer verfügbar

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Premium-Carbonröhre
- Leistung: 2000/2500 W
 ø Lebensdauer Heizröhre 10.000 h
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus-Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre
- Beheizbare Fläche:
 bis zu 16 m2 bei 2000 W
 bis zu 18 m2 bei 2500 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Höchste Wärmedichte dank Infrarot Premium-Carbonröhre
- Kein sichtbarer Lichtstrahlungsanteil im Betrieb
- lange Lebensdauer der Premium-Carbonröhre
- Für Decken- und Wandmontage
- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar
- RC Ausführung in 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

Carbonröhre mit 2500 W für Infrarotstrahler ETHERMA EXO PRO

Type: ET-LM-EXO-PRO-2500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E341A** **Z Infrarotstrahler ohne Schalter,ET-EXO-COMFORT-1400-W, Weiß**
- Z** Premium-Infrarotstrahler EXO COMFORT für die Anwendung im Außenbereich, Funk-Fernbedienung (optional erhältlich), RC-Modell optimal für die Montage an Gastoschirmen und -markisen

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre Gold,
 ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 1400/1800 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 65
- Beheizbare Fläche: bis zu 10 m2 bei 1400 W, bis zu 12 m2 bei 1800 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Infrarot-Halogenröhre Gold
- Maximale Wärmestrahlung nach vorne
- Schnelle Wärmereaktion
- Für Decken- und Wandmontage geeignet

- T-Kipphalterung

EXO COMFORT RC MODELL

- Mit EIN / AUS-Schalter
- Elektronische Sicherheitsabschaltung bei Lage- oder Positionsänderung durch Lagesensor
- Integrierter Timer für 30, 60 oder 90 Minuten
- Kurzheizfunktion 5 Minuten (ideal für Raucherbereiche)

1400 W, 540x110x76(164) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Weiß

ohne Schalter

Type: ET-EXO-COMFORT-1400-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E341B Z Infrarotstrahler o. Schalter,ET-EXO-COMFORT-1400-B, Schwarz

Z Premium-Infrarotstrahler EXO COMFORT für die Anwendung im Außenbereich, Funk-Fernbedienung (optional erhältlich), RC-Modell optimal für die Montage an Gastroschirmen und -markisen

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre Gold, ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 1400/1800 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 65
- Beheizbare Fläche: bis zu 10 m2 bei 1400 W, bis zu 12 m2 bei 1800 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Infrarot-Halogenröhre Gold
- Maximale Wärmestrahlung nach vorne
- Schnelle Wärmereaktion
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- T-Kipphalterung

EXO COMFORT RC MODELL

- Mit EIN / AUS-Schalter
- Elektronische Sicherheitsabschaltung bei Lage- oder Positionsänderung durch Lagesensor
- Integrierter Timer für 30, 60 oder 90 Minuten
- Kurzheizfunktion 5 Minuten (ideal für Raucherbereiche)

1400 W, 540x110x76(164) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Schwarz

ohne Schalter

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Type: ET-EXO-COMFORT-1400-B

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E341C** Z **Infrarotstrahler o. Schalter,ET-EXO-COMFORT-1800-W, Weiß**
 Z Premium-Infrarotstrahler EXO COMFORT für die Anwendung im Außenbereich,
 Funk-Fernbedienung (optional erhältlich), RC-Modell optimal für die Montage an Gastroschirmen
 und -markisen

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre Gold,
 ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 1400/1800 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 65
- Beheizbare Fläche: bis zu 10 m2 bei 1400 W, bis zu 12 m2 bei 1800 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Infrarot-Halogenröhre Gold
- Maximale Wärmestrahlung nach vorne
- Schnelle Wärmereaktion
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- T-Kipphalterung

EXO COMFORT RC MODELL

- Mit EIN / AUS-Schalter
- Elektronische Sicherheitsabschaltung bei Lage- oder Positionsänderung durch Lagesensor
- Integrierter Timer für 30, 60 oder 90 Minuten
- Kurzheizfunktion 5 Minuten (ideal für Raucherbereiche)

1800 W, 540x110x76(164) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Weiß

ohne Schalter

Type: ET-EXO-COMFORT-1800-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E341D** **Z Infrarotstrahler o. Schalter,ET-EXO-COMFORT-1800-B, Schwarz**
Z Premium-Infrarotstrahler EXO COMFORT für die Anwendung im Außenbereich,
Funk-Fernbedienung (optional erhältlich), RC-Modell optimal für die Montage an Gastroschirmen
und -markisen

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre Gold,
 ∅ Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 1400/1800 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 65
- Beheizbare Fläche: bis zu 10 m2 bei 1400 W, bis zu 12 m2 bei 1800 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Infrarot-Halogenröhre Gold
- Maximale Wärmestrahlung nach vorne
- Schnelle Wärmereaktion
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- T-Kipphalterung

EXO COMFORT RC MODELL

- Mit EIN / AUS-Schalter
- Elektronische Sicherheitsabschaltung bei Lage- oder Positionsänderung durch Lagesensor
- Integrierter Timer für 30, 60 oder 90 Minuten
- Kurzheizfunktion 5 Minuten (ideal für Raucherbereiche)

1800 W, 540x110x76(164) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Schwarz
ohne Schalter

Type: ET-EXO-COMFORT-1800-B

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E341E** **Z Infrarotstrahler m.Funk-Steuerung, ET-EXO-COMFORT-1400RC-W**
Z Premium-Infrarotstrahler EXO COMFORT für die Anwendung im Außenbereich,
Funk-Fernbedienung (optional erhältlich), RC-Modell optimal für die Montage an Gastroschirmen
und -markisen

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre Gold,
 ∅ Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 1400/1800 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 65

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- Beheizbare Fläche: bis zu 10 m2 bei 1400 W, bis zu 12 m2 bei 1800 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Infrarot-Halogenröhre Gold
- Maximale Wärmestrahlung nach vorne
- Schnelle Wärmereaktion
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- T-Kipphalterung

EXO COMFORT RC MODELL

- Mit EIN / AUS-Schalter
- Elektronische Sicherheitsabschaltung bei Lage- oder Positionsänderung durch Lagesensor
- Integrierter Timer für 30, 60 oder 90 Minuten
- Kurzheizfunktion 5 Minuten (ideal für Raucherbereiche)

1400 W, 540x110x76(164) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Weiß
mit integrierter Funk-Steuerung

Type: ET-EXO-COMFORT-1400RC-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E341F Z Infrarotstrahler m.Funk-Steuerung, ET-EXO-COMFORT-1400RC-B

- Z Premium-Infrarotstrahler EXO COMFORT für die Anwendung im Außenbereich, Funk-Fernbedienung (optional erhältlich), RC-Modell optimal für die Montage an Gastroschirmen und -markisen

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre Gold, ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 1400/1800 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 65
- Beheizbare Fläche: bis zu 10 m2 bei 1400 W, bis zu 12 m2 bei 1800 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Infrarot-Halogenröhre Gold
- Maximale Wärmestrahlung nach vorne
- Schnelle Wärmereaktion
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- T-Kipphalterung

EXO COMFORT RC MODELL

- Mit EIN / AUS-Schalter

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- Elektronische Sicherheitsabschaltung bei Lage- oder Positionsänderung durch Lagesensor
- Integrierter Timer für 30, 60 oder 90 Minuten
- Kurzheizfunktion 5 Minuten (ideal für Raucherbereiche)

1400 W, 540x110x76(164) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Schwarz

mit integrierter Funk-Steuerung

Type: ET-EXO-COMFORT-1400RC-B

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E341G Z Infrarotstrahler m.Funk-Steuerung,ET-EXO-COMFORT-1800RC-W

Z Premium-Infrarotstrahler EXO COMFORT für die Anwendung im Außenbereich, Funk-Fernbedienung (optional erhältlich), RC-Modell optimal für die Montage an Gastroschirmen und -markisen

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre Gold, ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 1400/1800 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 65
- Beheizbare Fläche: bis zu 10 m2 bei 1400 W, bis zu 12 m2 bei 1800 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Infrarot-Halogenröhre Gold
- Maximale Wärmestrahlung nach vorne
- Schnelle Wärmereaktion
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- T-Kipphalterung

EXO COMFORT RC MODELL

- Mit EIN / AUS-Schalter
- Elektronische Sicherheitsabschaltung bei Lage- oder Positionsänderung durch Lagesensor
- Integrierter Timer für 30, 60 oder 90 Minuten
- Kurzheizfunktion 5 Minuten (ideal für Raucherbereiche)

1400 W, 540x110x76(164) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Weiß

mit integrierter Funk-Steuerung

Type: ET-EXO-COMFORT-1800RC-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E341H Z Infrarotstrahler m.Funk-Steuerung ,ET-EXO-COMFORT-1800RC-B**
- Z** Premium-Infrarotstrahler EXO COMFORT für die Anwendung im Außenbereich, Funk-Fernbedienung (optional erhältlich), RC-Modell optimal für die Montage an Gastroschirmen und -markisen

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre Gold, ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 1400/1800 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 65
- Beheizbare Fläche: bis zu 10 m2 bei 1400 W, bis zu 12 m2 bei 1800 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Infrarot-Halogenröhre Gold
- Maximale Wärmestrahlung nach vorne
- Schnelle Wärmereaktion
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- T-Kipphalterung

EXO COMFORT RC MODELL

- Mit EIN / AUS-Schalter
- Elektronische Sicherheitsabschaltung bei Lage- oder Positionsänderung durch Lagesensor
- Integrierter Timer für 30, 60 oder 90 Minuten
- Kurzheizfunktion 5 Minuten (ideal für Raucherbereiche)

1400 W, 540x110x76(164) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Schwarz
mit integrierter Funk-Steuerung

Type: ET-EXO-COMFORT-1800RC-B

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E341I Z EXO COMFORT - Zubehör, ET-RC-EXO-RC**
- Z** Premium-Infrarotstrahler EXO COMFORT für die Anwendung im Außenbereich, Funk-Fernbedienung (optional erhältlich), RC-Modell optimal für die Montage an Gastroschirmen und -markisen

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre Gold, ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 1400/1800 W

- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 65
- Beheizbare Fläche: bis zu 10 m² bei 1400 W, bis zu 12 m² bei 1800 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Infrarot-Halogenröhre Gold
- Maximale Wärmestrahlung nach vorne
- Schnelle Wärmereaktion
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- T-Kipphalterung

EXO COMFORT RC MODELL

- Mit EIN / AUS-Schalter
- Elektronische Sicherheitsabschaltung bei Lage- oder Positionsänderung durch Lagesensor
- Integrierter Timer für 30, 60 oder 90 Minuten
- Kurzheizfunktion 5 Minuten (ideal für Raucherbereiche)

Funk-Fernbedienung für ETHERMA EXO Funk-Steuerung

Type: ET-RC-EXO-RC

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E341J Z EXO COMFORT - Zubehör, ET-LM-EXO-COMFORT-1400

Z Premium-Infrarotstrahler EXO COMFORT für die Anwendung im Außenbereich, Funk-Fernbedienung (optional erhältlich), RC-Modell optimal für die Montage an Gastroschirmen und -markisen

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre Gold, ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 1400/1800 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 65
- Beheizbare Fläche: bis zu 10 m² bei 1400 W, bis zu 12 m² bei 1800 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Infrarot-Halogenröhre Gold
- Maximale Wärmestrahlung nach vorne
- Schnelle Wärmereaktion
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- T-Kipphalterung

EXO COMFORT RC MODELL

- Mit EIN / AUS-Schalter
- Elektronische Sicherheitsabschaltung bei Lage- oder Positionsänderung durch Lagesensor
- Integrierter Timer für 30, 60 oder 90 Minuten
- Kurzheizfunktion 5 Minuten (ideal für Raucherbereiche)

Infrarotröhre mit 1400 W für Infrarotstrahler ETHERMA EXO COMFORT

Type: ET-LM-EXO-COMFORT-1400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E341K Z EXO COMFORT - Zubehör, ET-LM-EXO-COMFORT-1800

Z Premium-Infrarotstrahler EXO COMFORT für die Anwendung im Außenbereich, Funk-Fernbedienung (optional erhältlich), RC-Modell optimal für die Montage an Gastroschirmen und -markisen

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre Gold, ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 1400/1800 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 65
- Beheizbare Fläche: bis zu 10 m2 bei 1400 W, bis zu 12 m2 bei 1800 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Infrarot-Halogenröhre Gold
- Maximale Wärmestrahlung nach vorne
- Schnelle Wärmereaktion
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- T-Kipphalterung

EXO COMFORT RC MODELL

- Mit EIN / AUS-Schalter
- Elektronische Sicherheitsabschaltung bei Lage- oder Positionsänderung durch Lagesensor
- Integrierter Timer für 30, 60 oder 90 Minuten
- Kurzheizfunktion 5 Minuten (ideal für Raucherbereiche)

Infrarotröhre mit 1800 W für Infrarotstrahler ETHERMA EXO COMFORT

Type: ET-LM-EXO-COMFORT-1800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E342A Z Infrarotstrahler, ET-EXO-BASIC-1800-NA, nano-anthrazit

Z Der EXO BASIC ist die preiswerte Einstiegsvariante im Außenbereich.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre, ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 1800 W
- Farbe Gehäuse: Schwarz eloxiert, ähnlich RAL 9011
- Farbe Endkappen: Nano-Anthrazit, ähnlich RAL 7016
- Ein/Aus-Schalter: Nein
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 65
- Beheizbare Heizfläche: bis zu 12 m2

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Innovative Infrarot-Halogenröhre
- Schnelle Wärmereaktion
- Für Decken- und Wandmontage
- T-Kipphalterung für einfache Montage

1800 W, 423x110x76(164) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Nano-Anthrazit

Type: ET-EXO-BASIC-1800-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E342B Z EXO BASIC - Zubehör, ET-LM-EXO-BASIC-1800, Infrarotröhre

Z Der EXO BASIC ist die preiswerte Einstiegsvariante im Außenbereich.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre, ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 1800 W
- Farbe Gehäuse: Schwarz eloxiert, ähnlich RAL 9011
- Farbe Endkappen: Nano-Anthrazit, ähnlich RAL 7016
- Ein/Aus-Schalter: Nein
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 65
- Beheizbare Heizfläche: bis zu 12 m2

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Innovative Infrarot-Halogenröhre

- Schnelle Wärmereaktion
- Für Decken- und Wandmontage
- T-Kipphalterung für einfache Montage

Infrarotröhre mit 1800 W für Infrarotstrahler ETHERMA EXO BASIC

Type: ET-LM-EXO-BASIC-1800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E343A Z Infrarotstrahler auf Standfuß, ET-EXO-STATIV-2800RC-NA

Z Der EXO STATIV ist ein ortsunabhängiger Stand-Infrarotstrahler für den Außenbereich. Er besteht aus einem Standfuß mit rundem Betonsockel und zwei Heizstrahlern. Beide Strahler sind über einen elektronischen Multifunktionsschalter auf einem der Geräte zu bedienen. Alternativ kann die Steuerung ebenso über eine Fernbedienung (optional erhältlich) erfolgen.

HINWEIS:

Beim Einsatz im überdachten Außenbereich ist ein Sicherheitsabstand von mindestens 30 cm zur Decke einzuhalten.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre, ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 2800 W
- Farbe Gehäuse & Standfuß: Schwarz eloxiert, ähnlich RAL 9011
- Farbe Endkappen: Nano-Anthrazit, ähnlich RAL 7016
- Gesamthöhe: 2,1 m
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 44
- Beheizbare Fläche: bis zu 20 m²

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- + Flexible Platzierung für Wärme an jedem Ort
- + Elektronische Sicherheitsabschaltung bei Lage- oder Positionsänderung durch intelligentem Lagesensor
- + Integrierter Timer für 30, 60 und 90 Minuten
- + Kurzheizfunktion 5 Minuten (ideal für Raucherbereiche)
- + Schnelle Wärmereaktion auf zwei Seiten

2800 W, 462x2100x310mm (BxHxT), Nano-Anthrazit

Type: ET-EXO-STATIV-2800RC-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E343B Z EXO STATIV - Zubehör, Infrarotröhre, ET-LM-EXO-COMFORT-1400

Z Der EXO STATIV ist ein ortsunabhängiger Stand-Infrarotstrahler für den Außenbereich. Er besteht aus einem Standfuß mit rundem Betonsockel und zwei Heizstrahlern. Beide Strahler sind über einen elektronischen Multifunktionsschalter auf einem der Geräte zu bedienen. Alternativ kann die Steuerung ebenso über eine Fernbedienung (optional erhältlich) erfolgen.

HINWEIS:

Beim Einsatz im überdachten Außenbereich ist ein Sicherheitsabstand von mindestens 30 cm zur Decke einzuhalten.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre, ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 2800 W
- Farbe Gehäuse & Standfuß: Schwarz eloxiert, ähnlich RAL 9011
- Farbe Endkappen: Nano-Anthrazit, ähnlich RAL 7016
- Gesamthöhe: 2,1 m
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 44
- Beheizbare Fläche: bis zu 20 m²

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- + Flexible Platzierung für Wärme an jedem Ort
- + Elektronische Sicherheitsabschaltung bei Lage- oder Positionsänderung durch intelligentem Lagesensor
- + Integrierter Timer für 30, 60 und 90 Minuten
- + Kurzheizfunktion 5 Minuten (ideal für Raucherbereiche)
- + Schnelle Wärmereaktion auf zwei Seiten

Infrarotröhre mit 1400 W für Infrarotstrahler ETHERMA EXO COMFORT und ETHERMA EXO STATIV

Type: ET-LM-EXO-COMFORT-1400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E343C Z EXO STATIV - Zubehör, Funk-Fernbedienung, ET-RC-EXO-RC

Z Der EXO STATIV ist ein ortsunabhängiger Stand-Infrarotstrahler für den Außenbereich. Er besteht aus einem Standfuß mit rundem Betonsockel und zwei Heizstrahlern. Beide Strahler sind über einen elektronischen Multifunktionsschalter auf einem der Geräte zu bedienen. Alternativ kann die Steuerung ebenso über eine Fernbedienung (optional erhältlich) erfolgen.

HINWEIS:

Beim Einsatz im überdachten Außenbereich ist ein Sicherheitsabstand von mindestens 30 cm zur Decke einzuhalten.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre, ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 2800 W
- Farbe Gehäuse & Standfuß: Schwarz eloxiert, ähnlich RAL 9011
- Farbe Endkappen: Nano-Anthrazit, ähnlich RAL 7016
- Gesamthöhe: 2,1 m
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 44
- Beheizbare Fläche: bis zu 20 m²

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- + Flexible Platzierung für Wärme an jedem Ort
- + Elektronische Sicherheitsabschaltung bei Lage- oder Positionsänderung durch intelligentem Lagesensor
- + Integrierter Timer für 30, 60 und 90 Minuten
- + Kurzheizfunktion 5 Minuten (ideal für Raucherbereiche)
- + Schnelle Wärmereaktion auf zwei Seiten

Funk-Fernbedienung für ETHERMA EXO Funk-Steuerung

Type: ET-RC-EXO-RC

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E344A Z Markisenhalterung, halbrund, ET-EXO-THC-B, schwarz**
- Z** Zubehör für EXO COMFORT und EXO BASIC

Markisenhalterung halbrund
 Abmessungen: 40x120x260mm
 Farbe: schwarz (RAL9011)
 Type: ET-EXO-THC-B

L

S

0,00 Stk EP

14E344B	Z Markisenhalterung, halbrund, ET-EXO-THC-W, weiß Z Zubehör für EXO COMFORT und EXO BASIC Markisenhalterung halbrund Abmessungen: 40x120x260mm Farbe: weiß (RAL9016) Type: ET-EXO-THC-W	L S <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> 0,00 Stk EP
14E344C	Z Schirmhalterung,drehbar, ET-EXO-THR-B, schwarz Z Zubehör für EXO COMFORT und EXO BASIC Schirmhalterung drehbar, Abmessungen (BxH): 20 x 30-40mm Gesamthöhe: 176mm Farbe: schwarz (RAL9011) Type: ET-EXO-THR-B	L S <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> 0,00 Stk EP
14E344D	Z Schirmhalterung,drehbar, ET-EXO-THR-W, weiß Z Zubehör für EXO COMFORT und EXO BASIC Schirmhalterung drehbar, Abmessungen (BxH): 20 x 30-40mm Gesamthöhe: 176mm Farbe: weiß (RAL9016) Type: ET-EXO-THR-W	L S <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> 0,00 Stk EP
14E344E	Z T-Halter,schwenkbar, ET-EXO-T-HM-T, silber Z Zubehör für EXO COMFORT und EXO BASIC	L S <hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> 0,00 Stk EP

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

T-Halter schwenkbar,
 Abmessungen: 31x80x112mm
 Material: Alu eloxiert
 Farbe: Silber
 Type: ET-EXO-T-HM-T

L

S

0,00 Stk EP

LG 14 Elektroheizungsanlagen Summe

Zusammenstellung der Leistungsgruppen			
LG	BEZEICHNUNG	HT-013	Summe
14	Elektroheizungsanlagen	 EUR
Summe LV		 EUR

Nachlässe / Aufschläge		
LG	Bezeichnung	Gesamt
LV	Summe inkl. Nachlässe/Aufschläge EUR
	% Aufschlag/Nachlass %
	errechneter Betrag Aufschlag/Nachlass EUR
Summe LV inkl. proz. Aufschl./Nachl.	 EUR
	Gesamtpreis EUR
	zuzüglich % USt. EUR
	<u>Angebotspreis</u> EUR

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E301K	Z	Infrartheizung, LAVA-BASIC-350DM-RAL,350W, RAL	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E301L	Z	Infrartheizung, LAVA-BASIC-500DM-RAL,500W, RAL	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E301M	Z	Infrartheizung, LAVA-BASIC-750DM-RAL,750W, RAL	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E301N	Z	Infrartheizung, LAVA-BASIC-1000DM-RAL,1000W, RAL	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E302A	Z	Infrartheizung 3.0, LAVA3-BASIC-200-W,200W, Weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E302B	Z	Infrartheizung 3.0,LAVA3-BASIC-325-W,325W, Weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E302C	Z	Infrartheizung 3.0,LAVA3-BASIC-400-W,400W, Weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E302D	Z	Infrartheizung 3.0,LAVA3-BASIC-450-W,400W, Weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E302E	Z	Infrartheizung 3.0,LAVA3-BASIC-680-W,680W, Weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E302F	Z	Infrartheizung 3.0,LAVA3-BASIC-700-W,700W, Weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E302G	Z	Infrartheizung 3.0,LAVA3-BASIC-900-W,900W, Weiß	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E302H	Z	Infrartheizung 3.0,LAVA3-BASIC-1350-W,1350W, Weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E303A	Z	Infrartheizung 3.0, LAVA3-BASIC-325-NA,325W, Nano-Anthrazit	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E303B	Z	Infrartheizung 3.0, LAVA3-BASIC-450-NA,450W, Nano-Anthrazit	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E303C	Z	Infrartheizung 3.0, LAVA3-BASIC-680-NA,680W, Nano-Anthrazit	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E303D	Z	Infrartheizung 3.0, LAVA3-BASIC-900-NA,900W, Nano-Anthrazit	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E304A	Z	Infrartheizung, rund, LAVAARCUS-ST-500-W, weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E305A	Z	Infrartheizung, LAVALITE-GL-240-PW, 240W, reinweiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E305B	Z	Infrartheizung, LAVALITE-GL-450-PW, 450 W, reinweiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E305C	Z	Infrartheizung, LAVALITE-GL-700-PW, 700 W, reinweiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E305D	Z	Infrartheizung,LAVALITE-GL-900-PW, 900 W, reinweiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E305E	Z	Infrartheizung, LAVALITE-GL-240-MR, 240 W, Spiegel	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E305F	Z	Infrartheizung,LAVALITE-GL-450-MR, 450 W, Spiegel	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E305G	Z	Infrartheizung, LAVALITE-GL-700-MR, 700 W, Spiegel	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E305H	Z	Infrartheizung, LAVALITE-GL-900-MR, 900 W, Spiegel	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E306A	Z	Infrartheizung Einbau, LAVA-FRAME-350, 350W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E306B	Z	Infrartheizung Einbau, LAVA-FRAME-500, 500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E306C	Z	Infrartheizung Einbau, LAVA-FRAME-740, 700W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E306D	Z	Infrartheizung Einbau,LAVA-FRAME-750, 750W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E307A	Z	Infrartheizung Tisch, LAVA2-DESK-80-S, 80W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E307B	Z	Infrartheizung Tisch, LAVA2-DESK-80-T, inkl. Dimmer u.Timer	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E308A	Z	Infrartheizung Tisch SET,LAVA-DESK-ZONE-W, weiß	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E308B	Z	Infrartheizung Tisch SET, LAVA-DESK-ZONE-B, schwarz	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E308C	Z	Infrartheizung Tisch freistehend, LAVA-DESK-TOP-50-W, weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E308D	Z	Infrartheizung Tisch freistehend,LAVA-DESK-TOP-50-B,schwarz	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E308E	Z	Infrartheizung Tisch,LAVA-DESK-SUB-90-W, weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E308F	Z	Infrartheizung Tisch,LAVA-DESK-SUB-90-B, schwarz	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E309A	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-STEEL-250-W, 250W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E309B	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-STEEL-500-W, 500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E309C	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-STEEL-750-W, 750W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E309D	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-STEEL-1000-W, 1000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E310A	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-250-PW, 250W, Reinweiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E310B	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-500-PW, 500W, Reinweiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E310C	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-600-PW, 600W, Reinweiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E310D	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-750-PW, 750W, Reinweiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E310E	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-800-PW, 800W, Reinweiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E310F	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-1000-PW, 1000W, Reinweiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E310G	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-250-MR, 250W, Spiegel	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E310H	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-500-MR, 500W, Spiegel	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E310I	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-600-MR, 600W, Spiegel	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E310J	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-750-MR, 750W, Spiegel	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E310K	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-800-MR, 800W, Spiegel	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E310L	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-1000-MR, 1000W, Spiegel	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E311A	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-STONE-250-G, Feinstein, Grau	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E311B	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-STONE-500-G, Feinstein, Grau	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E311C	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-STONE-750-G, Feinstein, Grau	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E311D	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-STONE-1000-G, Feinstein, Grau	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E312A	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-CERAMIC-250-CL, 250W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E312B	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-CERAMIC-500-CL, 500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E312C	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-CERAMIC-750-CL, 750W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E312D	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-CERAMIC-1000-CL, 1000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E313A	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-ST-350-W, 350W, Stahlblech	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E313B	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-ST-500-W, 500W, Stahlblech	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E313C	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-ST-700-W, 700W, Stahlblech	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E314A	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-350-PW, 350W, Glas	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E314B	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-400-PW, 400W, Glas	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E314C	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-500-PW, 500W, Glas	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E314D	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-600-PW, 500W, Glas	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E314E	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-700-PW, 700W, Glas	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E314F	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-350-MR, 350W, Glas	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E314G	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-400-MR, 400W, Glas	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E314H	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-500-MR, 400W, Glas	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E314I	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-600-MR, 500W, Glas	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E314J	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-700-MR, 700W, Glas	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E314K	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-S-350-G, 350W, Feinstein	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E314L	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-S-400-G, 400W, Feinstein	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E314M	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-S-500-G, 500W, Feinstein	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E314N	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-CO-350-PW, 350W, Corian	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E314O	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-CO-400-PW, 400W, Corian	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E314P	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-CO-500-PW, 500W, Corian	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E315A	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-PURE-350-W,350W,Stahlblech	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E315B	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-PURE-500-W,500W, Stahlblech	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E315C	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-PURE-700-W,700W, Stahlblech	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E315D	Z	Infrartheizung Bad ,LAVABATH2-PURE-350-NA,350 W, Stahlblech	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E315E	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-PURE-500-NA,500W, Stahlblech	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E315F	Z	Infrartheizung Bad,LAVABATH2-PURE-700-NA, 700W, Stahlblech	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E316A	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-180-DYL, Glas, Wunschmotiv	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E316B	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-350-DYL, Glas, Wunschmotiv	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E316C	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-500-DYL, Glas, Wunschmotiv	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E316D	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-700-DYL, Glas, Wunschmotiv	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E316E	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-350-DYL, Glas, Wunschmotiv	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E316F	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-500-DYL, Glas, Wunschmotiv	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E316G	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-700-DYL, Glas, Wunschmotiv	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E317A	Z	Hochtemperatur-Infrartheizung, LAVA-MAX-GL-600-PW, 600W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E317B	Z	Hochtemperatur-Infrartheizung, LAVA-MAX-GL-800-PW, 800W	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E317C	Z	Hochtemperatur-Infrartheizung, LAVA-MAX-GL-1500-PW, 1500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E317D	Z	Hochtemperatur-Infrartheizung, LAVA-MAX-GL-800EP-PW, 800W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E317E	Z	Hochtemperatur-Infrartheizung,LAVA-MAX-GL-1500EP-PW, 1500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E318A	Z	Infrartheizung mit LED,LAVA-LUX-GL-370-30-PW-NW,370W,1800lm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E318B	Z	Infrartheizung mit LED,LAVA-LUX-GL-400-62-PW-NW,400W,2500lm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E318C	Z	Infrartheizung mit LED,LAVA-LUX-GL-370-59-PW-NW,370W,2400lm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E320A	Z	LAVA STAND Infrartheizung, LAVA-STAND-300-W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E320B	Z	LAVA STAND Infrartheizung, LAVA-STAND-450-W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E321B	Z	SM-Infrarotstrahler BT-Steuerung, SM-D2-2000-BT-W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E321C	Z	SM- Infrarotstrahler, SM-D2-2000-BT-T inkl. BT-Steuerung	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E321D	Z	SM-Infrarotstrahler, SM-D2-2000-BT-NA, inkl BT-Steuerung	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E321E	Z	SM-Infrarotstrahler, SM-D2-2000-ARC-W inkl. Funk-Steuerung	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E321F	Z	SM-Infrarotstrahler, SM-D2-2000-ARC-T inkl. Funk-Steuerung	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E321G	Z	SM-Infrarotstrahler, SM-D2-2000-ARC-NA inkl. Funk-Steuerung	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E322A	Z	SM-Infrarotstrahler, SM-D3-2000-D-W, Deckeneinbau	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E322B	Z	SM-Infrarotstrahler, SM-D3-2000-D-T, Deckeneinbau	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E322C	Z	SM-Infrarotstrahler, SM-D3-2000-D-NA, Deckeneinbau	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E323A	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-D3-2000-W, 2000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E323B	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-D3-2000-T, 2000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E323C	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-D3-2000-NA, 2000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E324A	Z	SM-Infrarot-Standstrahler, SM-Z1-1400-W, Weiß	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E324B	Z	SM-Infrarot-Standstrahler, SM-Z1-1400-T, Titan	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E324C	Z	SM-Infrarot-Standstrahler, SM-Z1-1400-NA, Nano-Anthrazit	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E326B	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-PLUS-1400-W, 1400W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E326C	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-PLUS-1400-T, 1400W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E326D	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-PLUS-1400-NA, 1400W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E326E	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-PLUS-2000-W, 2000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E326F	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-PLUS-2000-T, 2000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E326G	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-PLUS-2000-NA, 2000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E326H	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S3-2500-W, 2500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E326I	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S3-2500-T, 2500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E326J	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S3-2500-NA, 2500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E327A	Z	SM-Infrarotstrahler, SM-S3-2500-D-W, Deckeneinbau	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E327B	Z	SM-Infrarotstrahler, SM-S3-2500-D-T, Deckeneinbau	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E327C	Z	SM-Infrarotstrahler, SM-S3-2500-D-NA, Deckeneinbau	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E328A	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500BT-NA, 2500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E328B	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500BT-W, 2500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E328C	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500BT-T, 2500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E328D	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500-ARC-W, 2500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E328E	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500-ARC-T, 2500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E328F	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500-ARC-NA, 2500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E329A	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-1400-W, 1400W	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E329B	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-1400-T, 1400W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E329C	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-1400-NA, 1400W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E329D	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-2000-W, 2000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E329E	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-2000-T, 2000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E329F	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-2000-NA, 2000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E330A	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-500-W, 500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E330B	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-500ZS-W, 500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E330C	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-1000-W, 1000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E332A	Z	Thermocassette Decke, ETC-300, 300W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E332B	Z	Thermocassette Decke, ETC-600, 600W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E335B	Z	Deckenstrahler, EEZ-800, 800W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E335C	Z	Deckenstrahler, EEZ-1200, 1200W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E335D	Z	Deckenstrahler, EEZ-1600, 1600W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E335E	Z	Deckenstrahler, EEZ-2000, 2000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E335F	Z	Deckenstrahler, EEZ-3600, 3600W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E335G	Z	Deckenstrahler Wandhalterung, EEZ-WH	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E335H	Z	Deckenstrahler Wandhalterung, EEZ-DH	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E336B	Z	Industrie-Quarzstrahler, EIH-3000, 3000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E336C	Z	Industrie-Quarzstrahler, EIH-4500, 4500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E336D	Z	Industrie-Quarzstrahler, EIH-6000, 6000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E336E	Z	Industrie-Quarzstrahler Schutzgitter, EIHG-3000	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E336F	Z	Industrie-Quarzstrahler Schutzgitter, EIHG-4500	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E336G	Z	Industrie-Quarzstrahler Schutzgitter, EIHG-6000	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E337B	Z	Deckenstrahler, EIR-1000, 1000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E337C	Z	Deckenstrahler, EIR-1500, 1500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E339A	Z	Dunkelstrahler ohne Schalter, ET-EXO-DARK-2000-W,Weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E339B	Z	Dunkelstrahler ohne Schalter, ET-EXO-DARK-2000-B,Schwarz	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E339C	Z	Dunkelstrahler mit Funk-Steuerung,ET-EXO-DARK-2000RC-W,Weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E339D	Z	Dunkelstrahler m.Funk-Steuerung,ET-EXO-DARK-2000RC-B,Schwarz	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E339E	Z	EXO DARK - Zubehör, Funk-Fernbedienung, ET-RC-EXO-RC	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E339F	Z	EXO DARK - Zubehör, Infrarotröhre, ET-LM-EXO-DARK-2000	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E340A	Z	Infrarotstrahler ohne Schalter, ET-EXO-PRO-2000-W, Weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E340B	Z	Infrarotstrahler ohne Schalter, ET-EXO-PRO-2000-B, Schwarz	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E340C	Z	Infrarotstrahler ohne Schalter,ET-EXO-PRO-2500-W, Weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E340D	Z	Infrarotstrahler ohne Schalter,ET-EXO-PRO-2500-B, schwarz	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E340E	Z	Infrarotstrahler m. Funk-Steuerung, ET-EXO-PRO-2000RC-W,Weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E340F	Z	Infrarotstrahler m. Funk-Steuerung,ET-EXO-PRO-2000RC-B, Schw	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E340G	Z	Infrarotstrahler m. Funk-Steuerung,ET-EXO-PRO-2500RC-W, Weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E340H	Z	Infrarotstrahler m. Funk-Steuerung,ET-EXO-PRO-2500RC-B,Schw.	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E340I	Z	EXO PRO - Zubehör, Funk-Fernbedienung, ET-RC-EXO-RC	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E340J	Z	EXO PRO - Zubehör, Carbonröhre, ET-LM-EXO-PRO-2000	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E340K	Z	EXO PRO - Zubehör, Carbonröhre, ET-LM-EXO-PRO-2500	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E341A	Z	Infrarotstrahler ohne Schalter,ET-EXO-COMFORT-1400-W, Weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E341B	Z	Infrarotstrahler o. Schalter,ET-EXO-COMFORT-1400-B, Schwarz	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E341C	Z	Infrarotstrahler o. Schalter,ET-EXO-COMFORT-1800-W, Weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E341D	Z	Infrarotstrahler o. Schalter,ET-EXO-COMFORT-1800-B, Schwarz	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E341E	Z	Infrarotstrahler m.Funk-Steuerung, ET-EXO-COMFORT-1400RC-W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E341F	Z	Infrarotstrahler m.Funk-Steuerung, ET-EXO-COMFORT-1400RC-B	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E341G	Z	Infrarotstrahler m.Funk-Steuerung,ET-EXO-COMFORT-1800RC-W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E341H	Z	Infrarotstrahler m.Funk-Steuerung ,ET-EXO-COMFORT-1800RC-B	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E341I	Z	EXO COMFORT - Zubehör, ET-RC-EXO-RC	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E341J	Z	EXO COMFORT - Zubehör, ET-LM-EXO-COMFORT-1400	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E341K	Z	EXO COMFORT - Zubehör, ET-LM-EXO-COMFORT-1800	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E342A	Z	Infrarotstrahler, ET-EXO-BASIC-1800-NA, nano-anthrazit	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E342B	Z	EXO BASIC - Zubehör, ET-LM-EXO-BASIC-1800, Infrarotröhre	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E343A	Z	Infrarotstrahler auf Standfuß, ET-EXO-STATIV-2800RC-NA	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E343B	Z	EXO STATIV - Zubehör, Infrarotröhre, ET-LM-EXO-COMFORT-1400	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E343C	Z	EXO STATIV - Zubehör, Funk-Fernbedienung, ET-RC-EXO-RC	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken					
	LNr.	Lückentext		Menge	EH
Schlussblatt					
	Bezeichnung				Gesamt

Summe LV EUR

Summe Nachlässe/Aufschläge EUR

Gesamtpreis EUR

zuzüglich % USt. EUR

Angebotspreis EUR

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
Inhaltsverzeichnis				
LG	BEZEICHNUNG			Seite
		Ständige Vorbemerkung der LB		1
14		Elektroheizungsanlagen		2
		Zusammenstellung der Leistungsgruppen		168
		Nachlässe / Aufschläge		169
		Protokoll Bieterlücken		170
		Schlussblatt		189