

DONNÉES TECHNIQUES

- > Tension nominale : 230 V
- > Puissance : 20 – 124 W
- > Température : Environ 50 °C à temp. intérieure standard
- > Construction : Résistant aux produits chimiques résistante aux produits chimiques
- > Épaisseur de la feuille : Environ 0,3 mm
- > Type de protection : IPX4
- > Classe de protection : II, isolation protectrice
- > Câble de connexion : 2 m; 2 x 1,5 mm² avec isolation téflon
- > Conformément à : conforme CE

ETHERMA SPH

Chauffage de miroir



Le chauffage de miroir SPH évite que le miroir de la salle de bains ne se couvre de buée pendant la douche ou le bain. Le film de chauffage de miroir fabriqué par ETHERMA est collé de manière permanente à l'arrière du miroir. La mise en marche et l'arrêt se font, par exemple, avec la lumière.

Miroir chauffant SPH, largeur 40cm, 230 V, IP X4

CR : M6 | DL : de stock

Type	N° d'art	Puissance (W)	Longueur (mm)	Largeur (mm)
SPH-40/40-W	41090	27	400	400
SPH-40/50-W	41091	34	500	400
SPH-40/60-W	41092	41	600	400
SPH-40/70-W	41093	48	700	400
SPH-40/80-W	41094	54	800	400
SPH-40/90-W	41095	61	900	400
SPH-40/100-W	41096	68	1000	400

Miroir chauffant SPH, largeur 50cm, 230 V, IP X4

CR : M6 | DL : de stock

Type	N° d'art	Puissance (W)	Longueur (mm)	Largeur (mm)
SPH-50/40-W	41433	27	400	500
SPH-50/50-W	40849	36	500	500
SPH-50/60-W	41434	44	600	500
SPH-50/70-W	40850	52	700	500
SPH-50/80-W	41435	59	800	500
SPH-50/90-W	41436	67	900	500
SPH-50/100-W	40851	75	1000	500



Miroir chauffant SPH circulaire, 230 V, IP X4

CR : M6 | DL : de stock

Type	N° d'art	Puissance (W)	Diamètre (mm)
SPH-50/40-W	41097	20	Ø 400
SPH-50/50-W	41098	36	Ø 500
SPH-50/60-W	41099	53	Ø 600
SPH-50/70-W	41100	73	Ø 700
SPH-50/80-W	41101	97	Ø 800
SPH-50/100-W	41102	124	Ø 900