

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: LAVA2-GLAS-1000-MR

Art. Nr.: 39655



9120061391198

Brève description

Panneau infrarouge, Mural, Verre, 160x63cm, 1000W, Miroir



Description du produit

Le LAVA GLAS 2.0 est un appareil de chauffage infrarouge design qui génère de la chaleur infrarouge au moyen d'un élément chauffant spécial sans champ magnétique et qui, contrairement aux systèmes de chauffage CLASSiques, chauffe non seulement l'air, mais également tous les obj ets présents dans la pièce. Cela permet non seulement de réduire les coûts de chauffage, mais garantit également un climat intérieur agréable et sain. En plus d'une grande surface de rayonnement infrarouge, le chauffage infrarouge LAVA impressionne également par son design attraya nt. Le LAVA GLAS 2.0 est standard dans 5 couleurs différentes (blanc pur, blanc vert, noir, rouge) et disponible en tant que miroir avec 6 puissa nces différentes. Avec LAVA DYL -

Design Your LAVA, vos propres conceptions, images ou photos sont également possibles. Avec les cristaux Swarowski, la série CRYSTAL se tran sforme en une œuvre d'art étincelante.

Caractéristiques de l'ETIM

Type of IR radiation Mounting method Mounting direction Suitable for ceiling	IR-C Surface mounting Horizontal/vertical
mounting	×
Degree of protection (IP)	IPX4
Colour	Other
With imprint	×
With room temperature controller	×
With mounting material	✓
With framework	×
Material framework	Other
Colour framework	Other
Surface treatment	Other
Surface structure front- side panel	Mirror
With lighting cove	×
Dimmable	×
Light outlet	Direct

Power consumption	1000 Watt
Supply voltage	230 230 Volt
Frequency supply voltage	50 50 Hertz
Max. surface temperature	95 Degrees celsius
	600 MIII
Height	630 Millimetre
Width	1600 Millimetre
Depth	61 Millimetre
RAL-number	0
Colour temperature	010 Kelvin
Colour temperature	OLO IZCIVILI

Créé le: 09/10/2024

T: +31 (0)88 88 98 800 E: info@etherma.nl

W: www.etherma.nl