

FICHE-TECHNIQUE.

Nom du produit

LAVA2-GLAS-500-MR

Numéro de l'article

39651

Fabricant

ETHERMA



Description du produit

LAVA GLAS 2.0 Chauffage infrarouge miroir en verre 90x63cm 500W 230V

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 objets 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 attrayant. 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 puissances différentes. Avec LAVA DYL - Design Your LAVA, vos propres conceptions, images ou photos sont également possibles. Avec les cristaux Swarovski, la série CRYSTAL se transforme en une œuvre d'art étincelante.

Détails techniques

Type of IR radiation	IR-C	Power consumption	500 Watt
Mounting method	Surface mounting	Supply voltage	230 230 Volt
Mounting direction	Horizontal/vertical	Frequency supply voltage	50 50 Hertz
Ceiling mounting	No	Max. surface temperature	95 Degrees celsius
Degree of protection (IP)	IPX4	Height	630 Millimetre
Colour	Other	Width	900 Millimetre
With imprint	No	Depth	61 Millimetre
With room temperature controller	No	RAL-number	0
With mounting material	Yes	Colour temperature	0 0 Kelvin
With framework	No		
Material framework	Other		
Colour framework	Other		
Surface treatment	Other		
Surface structure front side panel	Mirror		
With lighting cove	No		
Dimmable	No		
Light outlet	Direct		