FICHE-TECHNIQUE.



Nom du produit LAVA2-GLAS-800-PW Numéro de l'article 39629 Fabricant ETHERMA



Description du produit

LAVA GLAS 2.0 Chauffage infrarouge verre blanc pur 160x50cm 800W 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 Swarowski, la série CRYSTAL se transforme en une œuvre d'art étincelante.

Détails techniques

Type of IR radiation IR-C Mounting method Surface mounting **Mounting direction** Horizontal/vertical **Ceiling mounting** No Degree of protection (IP) IPX4 White Colour With imprint No With room temperature No controller With mounting material Yes With framework Nο Material framework Other **Colour framework** White **Surface treatment** Other Surface structure front side Smooth panel With lighting cove No **Dimmable** Nο **Light outlet** Direct

Power consumption 800 Watt 230|230 Volt Supply voltage Frequency supply voltage 50|50 Hertz Max. surface temperature 95 Degrees celsius 500 Millimetre Height Width 1600 Millimetre Depth 61 Millimetre **RAL-number Colour temperature** 0|0 Kelvin