

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: LAVA2-STEEL-500-W

Art. Nr.: 39619



9120061390849

## **Brève description**

LAVA STEEL 2.0 Chauffage infrarouge blanc 90x63cm 500W 230V



## **Description du produit**

Le chauffage infrarouge LAVA STEEL 2.0 est le modèle de base économique qui génère de la chaleur infrarouge à travers un élément chauffant spécial sans champ magnétique et qui, contrairement aux systèmes de chauffage conventionnels, réchauffe 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 intérie ur agréable et sain. La LAVA ACIER 2.0 convainc en plus d'une grande surface de rayonnement infrarouge grâce à un design intemporel et mod erne. Grâce au système de commande Plug & Play, vous pouvez facilement connecter une commande intégrée, un récepteur sans fil ou un ther mostat d'ambiance filaire. Peinture chauffante optimisée par rayonnement, couleur: blanc RAL 9016, type de protection: IP 24, température de surface: environ 95°C, conforme CE, montage horizontal et vertical possible, câble de raccordement enfichable: 1 m.

## Caractéristiques de l'ETIM

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

Power consumption Supply voltage	500 Watt 230 230 Volt
Frequency supply voltage	50 50 Hertz
Max. surface temperature	95 Degrees celsius
Height Width Depth RAL-number	630 Millimetre 900 Millimetre 57 Millimetre 9016
Colour temperature	0 0 Kelvin

Créé le: 09/10/2024

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

W: www.etherma.nl