

DATENBLATT.

Produktbezeichnung	LAVA2-GLAS-800-PW
Artikelnummer	39629
Hersteller	ETHERMA



Produktbeschreibung

Infrarotheizung, Glas reinweiß, 160x50cm, 800W, 230V

Der LAVA GLAS 2.0 ist ein Design-Infrarotstrahler, der über ein spezielles Heizelement ohne Magnetfeld Infrarotwärme erzeugt und im Gegensatz zu herkömmlichen Heizsystemen nicht nur die Luft, sondern auch alle Gegenstände und Gegenstände im Raum erwärmt. Dies spart nicht nur Heizkosten, sondern sorgt auch für ein angenehmes, gesundes Raumklima. Neben einer grossen Infrarotstrahlungsfläche überzeugt der LAVA-Infrarotstrahler auch durch sein ansprechendes Design. Der LAVA GLAS 2.0 ist standardmässig in 5 verschiedenen Farben (ReinWeiss, Weissgrün, Schwarz, Rot) und als Spiegel mit 6 verschiedenen Stärken erhältlich. Mit LAVA DYL - Design Your LAVA sind auch eigene Designs, Bilder oder Fotos möglich. Mit Swarovski-Kristallen verwandelt sich die CRYSTAL-Serie in ein funkelndes Kunstwerk. Dank des Plug & Play-Steuerungssystems können Sie problemlos eine integrierte Steuerung, einen Funkempfänger oder einen kabelgebundenen Raumthermostat anschliessen.

Technische Details

Ausführung	Strahlungspaneel	Leistung	800 Watt
Werkstoff des Gehäuses	Stahl	Anzahl der Schaltstellungen	1
Werkstoff des Heizelements	sonstige	Breite	1600 Millimeter
Position Bedienpanel	Seite	Höhe	500 Millimeter
Farbe	weiß	Tiefe	61 Millimeter
Montageart	horizontal/vertikal	Gewicht	20 Kilogramm
Freistehend	Nein		
Schutzart (IP)	IPX4		
Schutzklasse	I		
Mit Zeitschaltuhr	Nein		
Digitalanzeige	Nein		
Mit Präsenzmelder	Nein		
Busfähig	Nein		
Lernfähig	Nein		
Verbrauchsanzeige	Nein		
Offenes-Fenster-Erkennung	Nein		
Bedienung über App	Nein		
Programmierbar mit Fernbedienung	Nein		
Anzahl der unterstützten Messader-Kommandos (Pilot wire)	ohne		