

DATENBLATT.

Produktbezeichnung
LAVABATH2-GL-350-DYL

Artikelnummer
40918

Hersteller
ETHERMA



Produktbeschreibung

Badinfrarotheizung, Kundenmotiv, Glas, 90x63cm, 350W

Die LAVA BATH 2.0 DYL Infrarotheizung sorgt nicht nur für warme Handtücher durch den inkludierten Handtuchhalter, sondern bietet die Möglichkeit der individuellen Gestaltung einer Bad-Infrarotheizung. Egal, ob Urlaubsfoto oder Firmenlogo, das Kundenmotiv wird aufgebracht. Und dabei merkt man gar nicht, dass es sich bei den Motiv-Geräten in Wahrheit um eine moderne Infrarotheizung handelt. Sie ist für die vertikale Wandmontage geeignet und gewährleistet dank des 6 mm starken Sicherheitsglases sowie 2 Temperaturbegrenzern zu jeder Zeit maximale Sicherheit. Die innovative Technologie macht aus dem Glas einen sehr guten Strahlungsemitter. In Verbindung mit der gleichmäßigen Wärmeverteilung an der Oberfläche garantiert die optimal isolierte Rückseite einen hohen Strahlungswirkungsgrad und dadurch ein Maximum an infraroter Wärmeabstrahlung nach vorne in den Raum. Die rahmenlose Konstruktion sorgt für das moderne Design. Es stehen 3 Leistungen zur Auswahl. Die praktische Plug & Play Box an der Rückseite aller LAVA 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler. Inkl. einem verchromten, einseitig offenen Handtuchhalter, Schalter Ein/Aus, Oberflächentemperatur: max. 70 °C, Schutzart: IP X4, Oberflächen: 6 mm ESG Sicherheitsglas, Steckeranschlussleitung: 1 m, TÜV, CE konform, 230 V.

Technische Details

Art der IR-Strahlung	IR-C	Leistungsaufnahme	350 Watt
Montageart	Aufbau	Versorgungsspannung	230 230 Volt
Montagerichtung	vertikal	Frequenz der Versorgungsspannung	50 50 Hertz
Deckenmontage	Nein	Max. Oberflächentemperatur	70 Grad Celsius
Schutzart (IP)	IPX4	Höhe	900 Millimeter
Farbe	mehrfarbig	Breite	630 Millimeter
Mit Aufdruck	Ja	Tiefe	61 Millimeter
Mit Raumthermostat	Nein	RAL-Nummer	0
Mit Befestigungsmaterial	Ja	Farbtemperatur	0 0 Kelvin
Mit Rahmen	Nein		
Material des Rahmens	sonstige		
Farbe des Rahmens	sonstige		
Oberflächenbehandlung	sonstige		
Oberflächenstruktur	glatt		
Frontpaneel			
Mit Lichtleiste	Nein		
Dimmbar	Nein		
Lichtaustritt	direkt		

