DATENBLATT.



Produktbezeichnung LAVABATH2-GL-700-DYL

Artikelnummer 40920 Hersteller ETHERMA



Produktbeschreibung

Badinfrarotheizung, Kundenmotiv, Glas, 160x63cm, 700W

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 Sicherheitsglasses 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
Montageart	Aufbau
Montagerichtung	vertikal
Deckenmontage	Nein

Schutzart (IP) IPX4 mehrfarbig **Farhe** Mit Aufdruck Ja **Mit Raumthermostat** Nein Mit Befestigungsmaterial la Mit Rahmen Nein **Material des Rahmens** sonstige **Farbe des Rahmens** sonstige Oberflächenbehandlung sonstige Oberflächenstruktur glatt **Frontpaneel**

Mit Lichtleiste Nein
Dimmbar Nein
Lichtaustritt direkt

Leistungsaufnahme	700 Watt
Versorgungsspannung	230 230 Volt
Frequenz der Versorgungsspannung	50 50 Hertz
Max. Oberflächentemperatur	70 Grad Celsius
Höhe	1600 Millimeter
Breite	630 Millimeter
Tiefe	61 Millimeter
RAL-Nummer	0
Farbtemperatur	0 0 Kelvin