

PRODUKTDATENBLATT

Type: LAVABATH2-GL-500-DYL

Art. Nr.: 40919



9120105410656

Kurzbeschreibung

Badinfrarotheizung, Kundenmotiv, Glas, 130x63cm, 500W



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.

ETIM Merkmale

Dimmbar

Lichtaustritt

Art der IR-Strahlung IR-C Montageart Aufbau Montagerichtung vertikal

Geeignet für Deckenmontage Schutzart (IP) IPX4 **Farbe** mehrfarbig Mit Aufdruck **Mit Raumthermostat** × Mit Befestigungsmaterial **Mit Rahmen** × **Material des Rahmens** sonstige Farbe des Rahmens sonstige Oberflächenbehandlung sonstige Oberflächenstruktur glatt **Frontpaneel** Mit Lichtleiste ×

Leistungsaufnahme500 WattVersorgungsspannung230|230 VoltFrequenz der50|50 HertzVersorgungsspannung70 Grad

Max. Oberflächentemperatur70 Grad CelsiusHöhe1300 MillimeterBreite630 MillimeterTiefe61 MillimeterRAL-Nummer0Farbtemperatur0|0 Kelvin

Erstellt am: 09.10.2024

×

direkt

Tel.: +49 2562 / 81 97 00 Mail: office.de@etherma.com Web: www.etherma.com