

PRODUKTDATENBLATT

Type: LAVA2-GLAS-800-MR
Art. Nr.: 39654

**Kurzbeschreibung**

Infrartheizung, Glas Spiegel, 160x50cm, 800W, 230V

**Produktbeschreibung**

Die LAVA 2.0 Design-Infrartheizungen arbeiten besonders effizient und energiesparend. Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch. Die innovative Technologie macht aus den Oberflächen 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 vier Oberflächen (STEEL / GLAS / CERAMIC / STONE) und bis zu 6 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. Als LAVA DYL 2.0 - Design Your LAVA gibt es die Möglichkeit, eigene Designs, Bilder und Fotos auf den LAVA GLAS 2.0 oder LAVA BATH 2.0 aufzubringen. Schalter Ein/Aus, Oberflächentemperatur: max. 95 °C, vertikale und horizontale Wandmontage möglich, Schutzart: IP X4, Oberflächen: Stahlblech, 6 mm ESG Sicherheitsglas, 6 mm Spezialkeramik oder 6 mm Feinstein, Steckeranschlussleitung: 1 m, Prüfzeichen: TÜV, CE konform.

ETIM Merkmale

Art der IR-Strahlung	IR-C	Leistungsaufnahme	800 Watt
Montageart	Aufbau	Versorgungsspannung	230 230 Volt
Montagerichtung	horizontal/vertikal	Frequenz der Versorgungsspannung	50 50 Hertz
Schutzart (IP)	IPX4	Max. Oberflächentemperatur	95 Grad Celsius
Farbe	sonstige	Höhe	500 Millimeter
Mit Aufdruck	✘	Breite	1600 Millimeter
Mit Raumthermostat	✘	Tiefe	61 Millimeter
Mit Befestigungsmaterial	✓	RAL-Nummer	0
Mit Rahmen	✘		
Material des Rahmens	sonstige		
Farbe des Rahmens	sonstige		
Oberflächenbehandlung	sonstige		
Oberflächenstruktur	Spiegel		
Frontpaneel			
Mit Lichtleiste	✘		
Dimmbar	✘		
Lichtaustritt	direkt		

Erstellt am: 27.11.2023