

PRODUKTDATENBLATT

Type: LAVA2-GLAS-700-DYL
Art. Nr.: 39667



9120061391310

Kurzbeschreibung

Infrarotheizung mit Kundenmotiv, Glas, 160x63cm, 700W



Die LAVA 2.0 DYL Infrarotheizung bietet die Möglichkeit der individuellen Gestaltung einer 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. Der LAVA 2.0 DYL ist für die Wandmontage geeignet und kann je nach Motiv vertikal oder horizontal befestigt werden. Das 6 mm starke Sicherheitsglas sowie 2 Temperaturbegrenzer gewährleisten 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 4 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. 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

Art der IR-Strahlung	IR-C	Leistungsaufnahme	700 Watt
Montageart	Aufbau	Versorgungsspannung	230 230 Volt
Montagerichtung	horizontal/vertikal	Frequenz der Versorgungsspannung	50 50 Hertz
Geeignet für Deckenmontage	✗	Max. Oberflächentemperatur	70 Grad Celsius
Schutzart (IP)	IPX4	Höhe	630 Millimeter
Farbe	mehrfarbig	Breite	1600 Millimeter
Mit Aufdruck	✓	Tiefe	61 Millimeter
Mit Raumthermostat	✗	RAL-Nummer	0
Mit Befestigungsmaterial	✓	Farbtemperatur	0 0 Kelvin
With framework	✗		
Material des Rahmens	sonstige		
Colour framework	sonstige		
Oberflächenbehandlung	sonstige		
Oberflächenstruktur	glatt		
Frontpaneel			
Mit Lichtleiste	✗		
Dimmbar	✗		
Lichtaustritt	direkt		

Erstellt am: 26.04.2025