

## PRODUKTDATENBLATT

**Type:** LAVA2-GLAS-500-DYL  
**Art. Nr.:** 39665



9120061391297

### Kurzbeschreibung

Infrarotheizung mit Kundenmotiv, Glas, 130x63cm, 500W



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

<b>Art der IR-Strahlung</b>	IR-C	<b>Leistungsaufnahme</b>	500 Watt
<b>Montageart</b>	Aufbau	<b>Versorgungsspannung</b>	230 230 Volt
<b>Montagerichtung</b>	horizontal/vertikal	<b>Frequenz der Versorgungsspannung</b>	50 50 Hertz
<b>Geeignet für Deckenmontage</b>	✘	<b>Max. Oberflächentemperatur</b>	70 Grad Celsius
<b>Schutzart (IP)</b>	IPX4	<b>Höhe</b>	630 Millimeter
<b>Farbe</b>	mehrfarbig	<b>Breite</b>	1300 Millimeter
<b>Mit Aufdruck</b>	✓	<b>Tiefe</b>	61 Millimeter
<b>Mit Raumthermostat</b>	✘	<b>RAL-Nummer</b>	0
<b>Mit Befestigungsmaterial</b>	✓	<b>Farbtemperatur</b>	0 0 Kelvin
<b>Mit Rahmen</b>	✘		
<b>Material des Rahmens</b>	sonstige		
<b>Farbe des Rahmens</b>	sonstige		
<b>Oberflächenbehandlung</b>	sonstige		
<b>Oberflächenstruktur</b>	glatt		
<b>Frontpaneel</b>			
<b>Mit Lichtleiste</b>	✘		
<b>Dimmbar</b>	✘		
<b>Lichtaustritt</b>	direkt		

Erstellt am: 09.10.2024