ETHERMA Landesstraße 16 5302 Henndorf Tel.: +4362147677

E-Mail: office@etherma.com WWW: www.etherma.com ETHERMA°

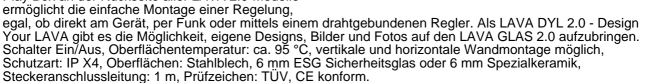
Artikelnummer: 39629

Kurzbeschreibung: LAVA GLAS 2.0

Infrarotheizung, Glas reinweiß, 160 x 50 cm, 800

W, 230 V

Langbeschreibung: Die LAVA 2.0 Design-Infrarotheizungen arbeiten besonders effizient und energiesparend. Das 6 mm starke ESG-Glas bzw. die 6 mm Spezialkeramik sowie 2
Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten zu jederzeit Sicherheit im Gebrauch und die EMIMAX-Technologie macht aus den Oberflächen einen sehr guten Strahlungsemitter. In Verbindung mit der gleichmäßigen Wärmeverteilung an der Oberfläche garantiert die optimal-isolierte Rückseite einen hohe Strahlungswirkung und dadurch ein Maximum an infraroter Wärmeabstrahlung nach vorne in den Raum. Die rahmenlose Konstruktion sorgt für das moderne Design. Es stehen drei Oberflächen (STEEL / GLAS / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen zur Verfügung. Die praktische Plug & Play Box an der Rückseite aller LAVA 2.0-Modelle



Hersteller: ETHERMA

Herstellertypbezeichung: LAVA2-GLAS-800-PW

EAN/GTIN: 9120061390948

Bestelleinheit: Stück

Klassifikationssytem: ETIM-7.0 Gruppe: Elektroheizkörper

Merkmal Ausführung	Wert Strahlungspaneel	Einheit
Werkstoff des Gehäuses Werkstoff des Heizelements Leistung Position Bedienpanel Anzahl der Schaltstellungen	Stahl sonstige 800 Seite 1	W
Farbe Breite Höhe Tiefe Montageart	weiß 1600 500 61 horizontal/vertikal	mm mm mm
Freistehend Gewicht Schutzart (IP) Schutzklasse Mit Zeitschaltuhr Digitalanzeige Mit Präsenzmelder Busfähig	FALSE 20 IPX4 I FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE	kg

Lernfähig FALSE
Verbrauchsanzeige FALSE
Offenes-Fenster-Erkennung FALSE
Bedienung über App FALSE
Programmierbar mit Fernbedienung FALSE
Anzahl der unterstützten Messader-ohne
Kommandos (Pilot wire)