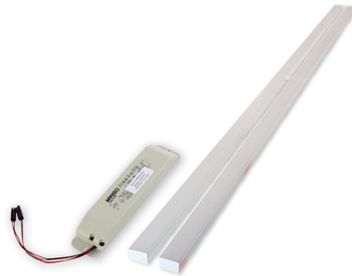


| | |
|---------------------------|-----------------|
| Produktbezeichnung | LAVA-LED-750-WW |
| Artikelnummer | 40465 |
| Hersteller | ETHERMA |



Produktbeschreibung

LED-Beleuchtung für LAVA-BASIC-750DM, 57W, 2730lm, 2700K

LAVA-LED ist ein Zubehör für den Infrarotstrahler LAVA BASIC-DM, der als Stimmungslicht oder zur Beleuchtung von Räumen und Arbeitsplätzen eingesetzt wird. Die LAVA LED besteht aus zwei weißen Aluminiumprofilen mit einer opalen Plexiglasabdeckung für die ideale Lichtstreuung und ist an den Längsseiten des Infrarotstrahlers angebracht. Die Steuerung der LAVA-LED ist unabhängig von der Infrarot-Heizung. Mit dem optionalen Dimmmodul können die LED-Lichtleisten per Kabel-Taster oder mit einer Fernbedienung gedimmt werden. Lichtfarbe: 2700 K und 4000 K; Lichtintensität: 3000 lm / lfm; Leistung: 24 W / m; Lebensdauer: 60.000 Stunden; Abstrahlwinkel: 120°; IP 20, 24 V.

Technische Details

| | | | |
|--|------------------|--|------------------------|
| Spannungsart | DC | Nennspannung | 24 24 Volt |
| Lampenform | sonstige | Nennstrom | 2375 2375 Milli-Ampere |
| Filamentlampe | Nein | Lampenleistung | 57 57 Watt |
| Ausführung Glas/Abdeckung | opal | Lichtstrom | 2730 2730 Lumen |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1 | warmweiß <3300 K | Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 | 2730 Lumen |
| Sockel | sonstige | Lampenlichtausbeute | 47 Lumen/Watt |
| Farbe | sonstige | Lichtstärke | 1120 Candela |
| Gehäusefarbe | weiß | Farbtemperatur | 2700 2700 Kelvin |
| Dimmbar | Ja | Ausstrahlungswinkel | 110 Grad |
| Schutzart (IP) | IP20 | Durchmesser | 35 Millimeter |
| Fernbedienung möglich | Ja | Länge | 1245 Millimeter |
| Mit Fernbedienung | Nein | Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden | 57 Kilowattstunden |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | sonstige | Mittlere Nennlebensdauer | 60000 Stunde |