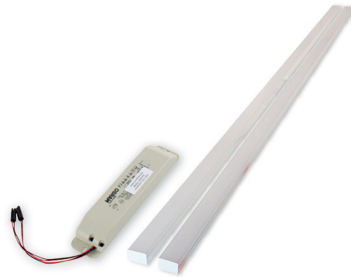


Produktbezeichnung	LAVA-LED-1000-WW
Artikelnummer	40466
Hersteller	ETHERMA



Produktbeschreibung

LED-Beleuchtung für LAVA-BASIC-1000DM, 76W, 3640lm, 2700K

Die 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. Die ist an den Längsseiten des LAVA BASIC-DM angebracht. Die Ansteuerung der LAVA LED ist unabhängig von der Infrarotheizung. Mit dem optionalen Dimmmodul (LAVA-DIMM-LED) kann die LED-Beleuchtung über einen kabelgebundenen Taster oder über eine Fernbedienung (LAVA-FHS-LED) gedimmt werden. 4000K: UGR unter 19, Lichtfarbe: 2700K oder 4000K; Lichtstärke: 3000 lm / lfm; Lebensdauer: 60.000 Stunden; Abstrahlwinkel: 110°, 24 V, Transformator: IP20, 2700 K = IP40, 4000 K = IP54.

Technische Details

Spannungsart	DC	Nennspannung	24 24 Volt
Lampenform	sonstige	Nennstrom	3166 3166 Milli-Ampere
Filamentlampe	Nein	Lampenleistung	76 76 Watt
Ausführung Glas/Abdeckung	opal	Lichtstrom	3640 3640 Lumen
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß <3300 K	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	3640 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	1600 Millimeter
Mit Fernbedienung	Nein	Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	76 Kilowattstunden
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	sonstige	Mittlere Nennlebensdauer	60000 Stunde