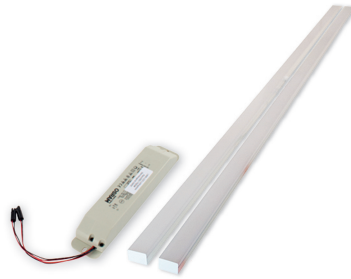


Produktbezeichnung	LAVA-LED-350-WW
Artikelnummer	40463
Hersteller	ETHERMA



Produktbeschreibung

LED-Beleuchtung für LAVA-BASIC-350DM, 29W, 1360lm, 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	1208 1208 Milli-Ampere
Filamentlampe	Nein	Lampenleistung	29 29 Watt
Ausführung Glas/Abdeckung	opal	Lichtstrom	1360 1360 Lumen
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß <3300 K	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	1360 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	620 Millimeter
Mit Fernbedienung	Nein	Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	29 Kilowattstunden
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	sonstige	Mittlere Nennlebensdauer	60000 Stunde