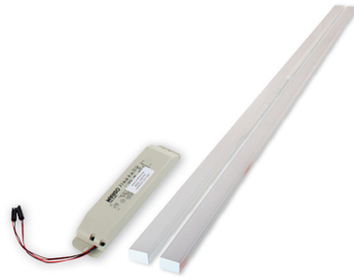


Produktbezeichnung	LAVA-LED-350-WW
Artikelnummer	40463
Hersteller	ETHERMA



Produktbeschreibung

LED-Beleuchtung für LAVA-BASIC-350DM, 29W, 2160lm, 2700K

LAVA-LED ist ein Zubehör für die LAVA BASIC-DM Infrartheizung, das zur Beleuchtung von Räumen, Arbeitsplätzen, aber auch als Effektbeleuchtung dient. Bestehend aus zwei weißen Aluminiumprofilen sowie einer opalen Abdeckung für die ideale Lichtstreuung wird der LAVA-LED jeweils an den Längsseiten der Infrartheizung befestigt. Die LED-Leisten sind sowohl in den Lichtfarben Warm-Weiß als auch in OFFICE-Neutralweiß erhältlich - letztere ist dank Entblendung arbeitsplatztauglich. Dabei erfolgt die Steuerung des LAVA-LED unabhängig von der Infrartheizung. Mit dem optionalen Dimm-Modul können die LED-Lichtbalken entweder drahtgebunden mittels Wandtaster oder mit einem Funkhandsender gedimmt werden. Lichtfarbe: 2700K/4000K (Ra>80); Lebensdauer: bis zu 60,000 h; Abstrahlwinkel: 110 °; Schutzart: IP 20, Spannung: 24 V/DC.

Technische Details

Spannungsart	DC	Nennspannung	24 24 Volt
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Nennstrom	1208 1208 Milli-Ampere
Lampenform	sonstige	Leistungsfaktor	0
Filamentlampe	✗	Lampenleistung	29 29 Watt
Ausführung Glas/Abdeckung	opal	Lichtstrom	2160 2160 Lumen
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß <3300 K	Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	0 Lumen
Sockel	sonstige	Lampenlichtausbeute	47 Lumen/Watt
Farbe	sonstige	Lichtstärke	1120 Candela
Gehäusefarbe	weiß	Farbtemperatur	2700 2700 Kelvin
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3	Ausstrahlungswinkel	30 30 Grad
Dimmbar	✓	Durchmesser	35 Millimeter
Schutzart (IP)	IP20	Länge	620 Millimeter
Lampenbezeichnung	sonstige	Energieeffizienzindex (EEI)	0
Energieeffizienzklasse	A+	Min. Anzahl der Schaltvorgänge	0
Fernbedienung möglich	✓	Klirrfaktor (THD)	0
Mit Fernbedienung	✗	Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	29 Kilowattstunden
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	sonstige	Mittlere Nennlebensdauer	60000 Stunde
Kompatibel mit Apple HomeKit	✗		
Kompatibel mit Google Assistant	✗		

Kompatibel mit Amazon Alexa **✘**
IFTTT-Unterstützung verfügbar **✘**