

ETHERMA
Landesstraße 16
5302 Henndorf
Tel.: +4362147677
E-Mail: office@etherma.com
WWW: www.etherma.com

ETHERMA°
GENIALE WÄRME

Artikelnummer: 40891

Kurzbeschreibung: LED-Beleuchtung für LAVA BASIC-DM 350 W, 70 W, 3340 lm, OFFICE 4000K

Langbeschreibung: LAVA-LED ist ein Zubehör für die LAVA BASIC-DM Infrarotheizung, 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 Infrarotheizung 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 Infrarotheizung. 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.



Hersteller: ETHERMA

Herstellertypbezeichnung: LAVA-LED-1000-OFFICE

EAN/GTIN: 9120015721316

Bestelleinheit: Stück

Klassifikationssystem: ETIM-7.0

Gruppe: LED-Lampe/Multi-LED

Merkmal	Wert	Einheit
Nennspannung	24 24	V
Nennstrom	2916 2916	mA
Lampenleistung	70 70	W
Spannungsart	DC	
Lichtstrom	8920 8920	lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	8920	lm
Lampenlichtausbeute	127	lm/W
Lampenform	sonstige	
Filamentlampe	false	
Ausführung Glas/Abdeckung	mattiert	
Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K	
Sockel	sonstige	
Farbe	sonstige	
Farbtemperatur	4000 4000	K
Gehäusefarbe	weiß	
Ausstrahlungswinkel	110	°
Dimmbar	true	
Durchmesser	35	mm
Länge	1600	mm
Schutzart (IP)	IP20	
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	70	kWh
Mittlere Nennlebensdauer	60000	h
Fernbedienung möglich	true	

Mit Fernbedienung false
Photobiologische Sicherheit nach sonstige
EN 62471