

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: LAVA-LED-350-WW

**Art. Nr.:** 40463



9120061393222

#### **Brève description**

Éclairage LED pour LAVA BASIC-DM 350W 29W 2160 lm 2700K



#### **Description du produit**

LAVA-LED est un accessoire pour le système de chauffage infrarouge LAVA BASIC-DM, qui sert à éclairer les pièces, les lieux de travail et aussi comme éclairage d'effet. Composé de deux profilés en aluminium blanc et d'un couvercle opale pour une diffusion idéale de la lumière, le LAVA-LED se fixe sur les longs côtés du chauffage infrarouge. Les bandes LED sont disponibles dans les couleurs de lumière blanc chaud et blanc neutre OFFICE - cette dernière est adaptée aux lieux de travail grâce au contrôle de l'éblouissement. La LAVA-LED est commandée indépendamment du chauffage infrarouge. Avec le module de gradation optionnel, les barres lumineuses LED peuvent être gradées soit par fil à l'aide d'un interrupteur mural, soit à l'aide d'un émetteur radio portatif. Couleur de la lumière : 2700K/4000K (Ra>80) ; durée de vie : jusqu'à 60 000 h ; angle de rayonnement : 110 ° ; classe de protection : IP 20, tension : 24 V/DC.

### Caractéristiques de l'ETIM

Voltage type	DC	Nominal voltage	24 24 Volt
Suitable for electronic ballast	✓	Nominal current	1208 1208 Milliampere
Suitable for magnetic ballast	×	Power factor	0
Colour rendering index CRI	80-89	Lamp power	29 29 Watt
Lamp shape	Other	Luminous flux	2160 2160 Lumen
Filament lamp	×	Rated luminous flux according to IEC 62612	0 Lumen
Type of glass/cover	Opal	Lamp efficacy	47 Lumen/Watt
Colour of light according to EN 12464-1	Warm white < 3300 K	Luminous intensity	1120 Candela
Socket	Other	Colour temperature	2700 2700 Kelvin
Colour	Other	Beam angle	30 30 Degrees
Housing colour	White	Diameter	35 Millimetre
Colour consistency (McAdam ellipse)	SDCM3	Length	620 Millimetre
Dimming phase cut-off (trailing edge)	✓	Energy Efficiency Index (EEI)	0
Dimming phase cut-on (leading edge)	✓	Min. number of switching cycles	0
<b>Dimming Touch and Dim</b>	×	Total harmonic distortion	0
Dimming Zigbee		Weighted energy consumption in 1000	29 Kilowatt hour
	×	hours	
Dimming Bluetooth	×	Average nominal lifetime	60000 Hour
Dimming Wi-Fi	×		
No dim function	×		
Degree of protection (IP)	IP20		
Lamp designation	Other		
Remote operation possible	✓		

T: +31 (0)88 88 98 800 E: info@etherma.nl

W: www.etherma.nl

Créé le: 22/10/2024



# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

With movement sensor × With remote control × With twilight switch × Photobiological safety according to EN 62471 Other **Compatible with Apple** HomeKit × **Compatible with Google** Assistant × **Compatible with Amazon** × Alexa

×

**IFTTT support available** 

Créé le: 22/10/2024

ETHERMA Benelux BV Robijnstraat 54 NL-7554 TB HENGELO (O) T: +31 (0)88 88 98 800 E: info@etherma.nl W: www.etherma.nl