

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: LAVA-LED-1000-OFFICE

Art. Nr.: 40891



9120105410717

Brève description

Éclairage LED pour LAVA BASIC-DM 1000W 70W 8920 Im OFFICE 4000K



Description du produit

LAVA-LED est un accessoire pour le poêle à infrarouge LAVA BASIC-DM, qui est utilisé pour éclairer des pièces, des lieux de travail et aussi comme éclairage d'effet. Composé de deux profils en aluminium blanc et d'un couvercle opale pour une diffusion idéale de la lumière, le LAVA-LED se fixe sur les côtés longs du radiateur infrarouge. Les bandes LED sont disponibles en blanc chaud et en blanc neutre OFFICE, ce dernier étant adapté 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 40, tension : 24 V/DC.

Caractéristiques de l'ETIM

Voltage type	DC	Nominal voltage	24 24 Volt
Suitable for electronic ballast	✓	Nominal current	2916 2916 Milliampere
Suitable for magnetic ballast	×	Power factor	0
Colour rendering index CRI	**	Lamp power	70170 Watt
Lamp shape	Other	Luminous flux	8920 8920 Lumen
	Other	Rated luminous flux	
Filament lamp	×	according to IEC 62612	127 Lumen
Type of glass/cover	Opal	Lamp efficacy	127 Lumen/Watt
Colour of light according to EN 12464-1	Neutral white 3300-5300 K	Luminous intensity	1120 Candela
Socket	Other	Colour temperature	4000 4000 Kelvin
Colour	Other	Beam angle	30 30 Degrees
Housing colour	White	Diameter	35 Millimetre
Colour consistency (McAdam ellipse)	SDCM3	Length	1600 Millimetre
Dimming phase cut-off (trailing edge)	✓	Energy Efficiency Index (EEI)	0
Dimming phase cut-on (leading edge)	✓	Min. number of switching cycles	0
Dimming Touch and Dim	×	Total harmonic distortion	0
Dimming Zigbee		Weighted energy consumption in 1000	70 Kilowatt hour
	×	hours	
Dimming Bluetooth	×	Average nominal lifetime	60000 Hour
Dimming Wi-Fi	×		
No dim function	×		
Degree of protection (IP)	IP40		
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	A		

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

W: www.etherma.nl

Créé le: 22/10/2024



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Other Lamp designation Remote operation possible 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

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

W: www.etherma.nl