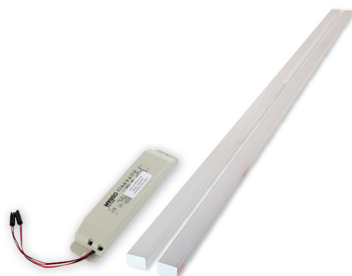


Type	LAVA-LED-350-OFFICE
Artikelnummer	40888
Merk	ETHERMA



Product omschrijving

LED verlichting BASIC-350DM 27W 3340lm 4000K 24V

De LAVA-LED is een accessoire voor de LAVA BASIC-DM infraroodverwarming, die wordt gebruikt als sfeerverlichting of om ruimten en werkplekken te verlichten. De LAVA-LED is samengesteld uit twee witte aluminiumprofielen met een opalen plexiglas afdekking voor de ideale lichtverstrooiing. De bevestigd is aan de lange zijden van de LAVA BASIC-DM. De besturing van de LAVA-LED is onafhankelijk van de infraroodverwarming. Met de optionele dimmodule (LAVA-DIMM-LED) kan de LED verlichting worden gedimd door middel van een bedrade drukknop of met een afstandsbediening (LAVA-FHS-LED). 4000K : UGR onder de 19, Lichtkleur: 2700K of 4000K; Lichtsterkte: 3000 lm / lfm; Levensduur: 60.000 uur; Emissiehoek: 110°, 24V, Trafo : IP20, 2700K = IP40, 4000K = IP54.

Technische Details

Spanningstype	DC	Nom. spanning	24 24 Volt
Kleurweergave-index	90-100	Nom. stroom	1208 1208 Milliampère
Lampvorm	Overig	Vermogensfactor	0
Filament lamp	Nee	Lampvermogen	27 27 Watt
Uitvoering glas/afdekking	Opaal	Lichtstroom	3340 3340 Lumen
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Neutraal wit 3300 - 5300 K	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	123 Lumen
Voet	Overig	Specifieke lichtstroom lamp	123 Lumen per Watt
Kleur	Overig	Lichtsterkte	1120 Candela
Kleur behuizing	Wit	Kleurtemperatuur	4000 4000 Kelvin
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM3	Stralingshoek	30 30 Hoekgraden
Dimbaar	Ja	Diameter	35 Millimeter
Beschermingsgraad (IP)	IP40	Lengte	620 Millimeter
Lampaanduiding	Overig	Energie Efficiëntie Index (EEI)	0
Energie-efficiëntieklasse	A+	Min. aantal schakelcycli	0
Bediening op afstand mogelijk	Ja	Totale harmonische vervorming (THD)	0
Met afstandsbediening	Nee	Gewogen energieverbruik in 1.000 uur	27 Kilowattuur
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	Overig	Gemiddelde nom. levensduur	60000 Uur
Compatible met Apple HomeKit	Nee		
Compatible met Google Assistant	Nee		
Compatible met Amazon Alexa	Nee		

Met IFTTT ondersteuning Nee