



Ledvance - TRUSYS PFM 50W/4000K N

TruSys® PFM N 50 W/4000 K

Artikelnummer 122058
Artikelkortingsgroep 6190
Merk Ledvance
Artikelnummer fabrikant 4058075290945
GTIN 04058075290945

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Lichtbron LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron Ja
Geschikt voor aantal lichtbronnen 0
Lamphouder Zonder
Materiaal behuizing Staal
Kleur behuizing Wit
Spanningstype AC
Nominale spanning 220 - 240 V
Nom. Stroom 270 - 270 mA
Type tandwiel, gereedschap Elektronische trafo
Regeling inbegrepen Ja
Verwisselbare voorsc Nee
hakelapparatuur
Dimbaar
Dimmer 0-10 V Nee
Dimmer 1-10 V Nee
Dimmer DALI Nee
Dimbaar Dali-2
Dimmer DMX Nee
Dimmer DSI Nee
Dimmer LineSwitch Nee
Dimmer netspanning Nee
modulatie
Dimmer Nee
fabrikantspecifiek
Dimmer Nee
faseafsnijding
Dimmer Nee
faseaansnijding
Dimmer met Nee
potentiometer (in het toestel ingebouwd)
Dimmer Nee
programmeerbaar
Dimmer RF Nee
Dimmer Sine Wave Nee
Reduction
Dimmer Touch and Dim Nee
Dimmer met drukknop Nee
Dimmer Zigbee Nee
Lichtverdeler Focuslens
Reflector Zonder
Lichtverdeling Symmetrisch

Lichtuitrede	Direct(rechtstreeks)
Stralingshoek	Breedstralend 40-80°
Consistente kleur (McAdam-ellips)	SDCM3
Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015	
Totale harmonische vervorming (THD)	0 %
Nominale levensduur L70/B50 bij 25 °C	65000 h
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Uitval bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Beschermingsklasse volgens IEC 61140	I
Gloeidraadbrandbaarheidsproef volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Geschikt voor noodverlichting	Nee
Lichtstroom in noodbedrijf (Lm)	0 lm
	0 W
Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-25 - 40 °C
Geschikt voor lampvermogen	0 - 0 lm 50 - 50 W
Systeemvermogen, systeemprestaties	0 - 0 lm/W 50 W
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	4000 - 4000 K
Kleurweergave-index	80-89 (klasse 1B)
Arbeidsfactor	0.9
Constante lichtstroom regeling	
Stralingshoek regelbaar	Nee
Kleurtemperatuur regelbaar	Nee
Lumen regelbaar	Nee
Breedte	66.8 mm
Hoogte/diepte	39.4 mm
Lengte	1500 mm
Type bedrading	Geschikt voor doorvoerbedrading
Aantal polen	2

Geleiderdoorsnede 0 mm²
**Aansluitbare
geleiderdoorsnede** 0 - 0 mm²
Aansluitwijze Overig
Bediening via Nee
Bluetooth
Compatible met
Casambi
**Voldoet aan min. EIA
levensduurcriterium
L90 (bij 50.000 uur bij
tq = 25°C)**

Dit productblad is gegenereerd op 27-12-2024