



Ledvance - TRUSYS UNIV P 73W 840 W CL PS

TRUSYS UNIV P 73W 840 W CL PS

Artikelnummer 122084
Artikelkortingsgroep 6190
Merk Ledvance
Artikelnummer fabrikant 4099854311628
GTIN 04099854311628

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Lichtbron LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron Ja
Geschikt voor aantal lichtbronnen 0
Lamphouder Zonder
Materiaal behuizing Aluminium
Kleur behuizing Wit
Spanningstype AC/DC
Nominale spanning 220 - 240 V
Nom. Stroom 300 - 330 mA
Type tandwiel, gereedschap Elektronische trafo
Regeling inbegrepen Ja
Verwisselbare voorsc hkelapparatuur Ja
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 modulatie Nee
Dimmer fabrikantspecifiek Nee
Dimmer faseafsnijding Nee
Dimmer faseaansnijding Nee
Dimmer met potentiometer (in het toestel ingebouwd) Nee
Dimmer programmeerbaar Nee
Dimmer RF Nee
Dimmer Sine Wave Reduction Nee
Dimmer Touch and Dim Nee
Dimmer met drukknop Nee
Dimmer Zigbee Nee

Lichtverdeler	Focuslens
Reflector	Zonder
Lichtverdeling	Symmetrisch
Lichtuittrede	Direct(rechtstreeks)
Stralingshoek	
Consistente kleur (McAdam-ellips)	SDCM3
Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015	C
Totale harmonische vervorming (THD)	0 %
Nominale levensduur L70/B50 bij 25 °C	120000 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 I volgens IEC 61140 Gloeidraadbrandbaarheidsproef volgens IEC 60695-2-11	
Geschikt voor noodverlichting	Ja
Lichtstroom in noodbedrijf (Lm)	0 lm
	0 W
Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-20 - 40 °C
Geschikt voor lampvermogen	0 - 0 lm 0 - 0 W
Systeemvermogen, systeemprestaties	0 - 0 lm/W 73 W
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	4000 - 4000 K
Kleurweergave-index	80-89 (klasse 1B)
Arbeidsfactor	0.9
Constante lichtstroomregeling	Nee
Stralingshoek regelbaar	Nee
Kleurtemperatuur regelbaar	Nee
Lumen regelbaar	Standen
Breedte	68 mm
Hoogte/diepte	26 mm
Lengte	1504 mm

Type bedrading	Geschikt voor doorvoerbedrading
Aantal polen	3
Geleiderdoorsnede	0 mm ²
Aansluitbare geleiderdoorsnede	0 - 0 mm ²
Aansluitwijze	Overig
Bediening via	Nee
Bluetooth	
Compatible met	Nee
Casambi	
Voldoet aan min. EIA levensduurcriterium L90 (bij 50.000 uur bij tq = 25°C)	Nee

Dit productblad is gegenereerd op 29-12-2024