



Ledvance - LED SPOT PEAR 260MM2X4.3W827 GU10WT

LED Spot Pear 2 x 4.3W 2700K GU10

Artikelnummer 121238
Artikelkortingsgroep 6196
Merk Ledvance
Artikelnummer fabrikant 4058075826434
GTIN 04058075826434

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Wandmontage Ja
Geschikt voor pendelophanging Nee
Geschikt voor plafondbevestiging(montage) Ja
Geschikt voor inbouwmontage Nee
Geschikt voor aanbouw Ja
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie Nee
Geschikt voor klemmontage Met
bevestigingsmateriaal
Geschikt voor beeldschermwerkplaats Nee
Lichtbron
Met lichtbron Ja
Geschikt voor aantal lichtbronnen 0
Lamphouder GU10
Materiaal behuizing Kunststof
Oppervlaktebescherming behuizing
Kleur behuizing Wit
Materiaal afdekking
Rasteruitvoering Zonder
Spanningstype AC
Nominale spanning 220 - 240 V
Nom. Stroom 76 - 76 mA
Type tandwiel, gereedschap
Regeling inbegrepen Ja
Verwisselbare voorshakelapparatuur Nee
Dimbaar
Dimmer 0-10 V Nee
Dimmer 1-10 V Nee
Dimmer DALI Nee
Dimbaar Dali-2 Nee
Dimmer DMX Nee
Dimmer DSI Nee

Dimmer fabrikantspecifiek	Nee
Dimmer netspanning modulatie	Nee
Dimmer faseafsnijding	Nee
Dimmer faseaansnijding	Nee
Dimmer programmeerbaar	Nee
Dimmer met potentiometer (in het toestel ingebouwd)	Nee
Dimmer RF	Nee
Dimmer Touch and Dim	Nee
Dimmer Zigbee	Nee
Dimmer met drukknop	Nee
Lichtverdeler	Zonder
Lichtverdeling	
Stralingshoek	Mediumstralend 20-40°
Consistente kleur (McAdam-ellips)	SDCM6
Lichtuittrede	Direct(rechtstreeks)
Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015	F
Nominale levensduur L70/B50 bij 25 °C	30000 h
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Uitval bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Beschermingsgraad achterzijde (IP)	
Uitval bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	0 %
Beschermingsgraad frontzijde (IP)	0
Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar B16	26
Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar C16	42
Beschermingsgraad (NEMA)	

Slagvastheid	IK06
Beschermingsklasse	I
volgens IEC 61140	
Armatuur met	Nee
begrensd oppervlakt	
etemperatuur "D"	
volgens EN	
60598-2-24	
Nominale omgevingst	-20 - 40 °C
emperatuur volgens	
IEC62722-2-1	
Lichtstroom in	0 lm
noodbedrijf (Lm)	
Geschikt voor	Nee
noodverlichting	
	0 W
Met schakelaar	
Met	
aanwezigheidsmelder	
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensor	Nee
Inbouw in geïsoleerd	Nee
plafond,	
brandwerendheid "F	
met dak"	
Met (licht)roosters	Nee
Gloeidraadbrandbaar	650 °C - 30 s
heidsproef volgens	
IEC 60695-2-11	
Geschikt voor	0 - 0 W
lampvermogen	
	0 - 0 lm/W
Systeemvermogen,	8.6 W
systeemprestaties	
	0 - 0 lm
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	2700 - 2700 K
Flikkerende waarde	0
Pst LM	
Kleurweergave-index	80-89 (klasse 1B)
Arbeidsfactor	0.5
Stroboscoopeffectwa	0
arde SVM	
Constante lichtstroom	Nee
refgeling	
Breedte	60 mm
Hoogte/diepte	131 mm
Lengte	274 mm
Buitendiameter	0 mm
Inbouwlengte	0 mm
Inbouwbreedte	0 mm
Inbouwhoogte/-diepte	0 mm
Inbouwdiameter	0 mm
Type bedrading	Afsluiting
Aantal polen	3
Geleiderdoorsnede	0 mm ²
Totale harmonische	0 %
vervorming (THD)	
Aansluitwijze	Schroefklem
Fotobiologische	RG1
veiligheid volgens EN	
62471	
Aansluitbare	0 - 0 mm ²
geleiderdoorsnede	
Lichtsterkte	0 - 0 cd
Verblindingsbegrenzi	25
ng (UGR)	
Kleurtemperatuur	Nee
regelbaar	

Lumen regelbaar	Nee
Stralingshoek regelbaar	Nee
Bediening via Bluetooth	Nee
Compatible met Casambi	Nee
Compatible met Apple HomeKit	Nee
Compatible met Google Assistant	Nee
Compatible met Amazon Alexa	Nee
Met IFTTT ondersteuning	Ja

**Voldoet aan min. EIA
levensduurcriterium
L90 (bij 50.000 uur bij
tq = 25°C)**

Dit productblad is gegenereerd op 24-12-2024