



Ledvance - LED SPOT OCTAGON 1X3.4W 927 GU10 WT

LED Spot Octagon GU10 White 1x3.4W 927
DIM

Artikelnummer 121293
Artikelkortingsgroep 6196
Merk Ledvance
Artikelnummer fabrikant 4058075833197
GTIN 04058075833197

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 1
Lamphouder GU10
Materiaal behuizing Staal
Oppervlaktebescherming behuizing
Kleur behuizing Wit
Materiaal afdekking
Rasteruitvoering Zonder
Spanningstype AC
Nominale spanning 220 - 240 V
Nom. Stroom 17 - 17 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	Nee
fabrikantspecifiek	
Dimmer netspanning	Nee
modulatie	
Dimmer	Nee
faseafsnijding	
Dimmer	Nee
faseaansnijding	
Dimmer	Nee
programmeerbaar	
Dimmer met	Nee
potentiometer (in het	
toestel ingebouwd)	
Dimmer RF	Nee
Dimmer Touch and	Nee
Dim	
Dimmer Zigbee	Nee
Dimmer met drukknop	Nee
Lichtverdeler	Zonder
Lichtverdeling	
Stralingshoek	
Consistente kleur	SDCM5
(McAdam-ellips)	
Lichtuittrede	Direct(rechtstreeks)
Energie-	G
efficiëntieklasse van	
de lichtbron volgens	
EU regelgeving	
2019/2015	
Nominale levensduur	25000 h
L70/B50 bij 25 °C	
Lumenbehoud bij	0 %
gemiddelde	
levensduur van	
35.000 uur bij 25 °C	
omgeving (tq)	
Lumenbehoud bij	0 %
gemiddelde	
levensduur van	
50.000 uur bij 25 °C	
omgeving (tq)	
Lumenbehoud bij	0 %
gemiddelde	
levensduur van	
75.000 uur bij 25 °C	
omgeving (tq)	
Uitval bij gemiddelde	0 %
levensduur van	
35.000 uur bij 25 °C	
omgeving (tq)	
Uitval bij gemiddelde	0 %
levensduur van	
50.000 uur bij 25 °C	
omgeving (tq)	
Beschermingsgraad	
achterzijde (IP)	
Uitval bij gemiddelde	0 %
levensduur van	
75.000 uur bij 25 °C	
omgeving (tq)	
Beschermingsgraad	
frontzijde (IP)	0
Max. aantal armaturen	152
per leidingbeveiliging	
sschakelaar B16	
Max. aantal armaturen	0
per leidingbeveiliging	
sschakelaar C16	
Beschermingsgraad	

(NEMA)	
Slagvastheid	IK03
Beschermingsklasse	I
volgens IEC 61140	
Armatuur met	Nee
begrensde 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 (lucht)roosters	Nee
Gloeidraadbrandbaar	
heidsproef volgens	
IEC 60695-2-11	
Geschikt voor	0 - 0 W
lampvermogen	
	0 - 0 lm/W
Systeemvermogen,	3.4 W
systeemprestaties	
	0 - 0 lm
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	2700 - 2700 K
Flikkerende waarde	0
Pst LM	
Kleurweergave-index	90-100 (klasse 1A)
Arbeidsfactor	0.7
Stroboscoopeffectwa	0.3
arde SVM	
Constante lichtstroom	Nee
refgeling	
Breedte	82.5 mm
Hoogte/diepte	105 mm
Lengte	90 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	Steekklem
Fotobiologische	RG1
veiligheid volgens EN	
62471	
Aansluitbare	0 - 0 mm ²
geleiderdoorsnede	
Lichtsterkte	0 - 0 cd
Verblindingsbegrenzi	0
ng (UGR)	
Kleurtemperatuur	Nee

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

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

Dit productblad is gegenereerd op 29-11-2024