



Ledvance - SPOT TWIST 93MM 10W 830 WT WT

Spot Twist 93mm 10W 3000K White White

Artikelnummer 120755
Artikelkortingsgroep 6196
Merk Ledvance
Artikelnummer fabrikant 4099854089145
GTIN 04099854089145

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Geschikt voor aanbouw Nee
Geschikt voor inbouwmontage Ja
Wandmontage Nee
Geschikt voor pendelophanging Nee
Geschikt voor plafondbevestiging(montage) Ja
Geschikt voor spantenmontage(?) Nee
Geschikt voor podium-/vloermontage Nee
Geschikt voor stroomrailmontage Nee
Geschikt voor klemmontage Nee
Geschikt voor kabelsysteem Nee
Verstelbaarheid Niet verstelbaar
Met bewegingssensor Nee
Met aanwezigheidsmelder
Met lichtsensor Nee
Lichtbron LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron Ja
Geschikt voor aantal lichtbronnen 0
Lamphouder Zonder
Materiaal behuizing Aluminium
Oppervlaktebescherming Geen (onbehandeld)
Kleur behuizing Wit
Materiaal afdekking
Geborsteld oppervlak Nee
Spanningstype AC
Nominale spanning 220 - 240 V
Nom. Stroom 100 - 100 mA
Type tandwiel, gereedschap elektronisch voorschakelapparaat
Regeling inbegrepen Ja
Dimbaar

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Verwisselbare voorsc | Nee |
| hakelapparatuur | |
| Dimmer 0-10 V | Nee |
| Dimmer 1-10 V | Nee |
| Dimbaar Dali-2 | Nee |
| Dimmer DALI | Nee |
| Dimmer DMX | Nee |
| Dimmer DSI | Nee |
| Dimmer met | Nee |
| potentiometer (in het | |
| toestel ingebouwd) | |
| Dimmer LineSwitch | Nee |
| Dimmer | Nee |
| fabrikantspecifiek | |
| Dimmer netspanning | Nee |
| modulatie | |
| Dimmer | Nee |
| faseafsnijding | |
| Dimmer | Nee |
| faseaansnijding | |
| Dimmer | Nee |
| programmeerbaar | |
| Dimmer RF | Nee |
| Dimmer Sine Wave | Nee |
| Reduction | |
| Dimmer Touch and | Nee |
| Dim | |
| Dimmer Zigbee | Nee |
| Dimmer met drukknop | Nee |
| Reflector | Mat |
| Lichtverdeler | Overig |
| Lichtverdeling | Symmetrisch |
| Kleur reflector | |
| Stralingshoek | Mediumstralend 20-40° |
| Lichtuittrede | Direct(rechtstreeks) |
| Energie- | G |
| efficiëntieklasse van | |
| de lichtbron volgens | |
| EU regelgeving | |
| 2019/2015 | |
| Totale harmonische | 0 % |
| vervorming (THD) | |
| Nominale levensduur | 30000 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 | |
| 100.000 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) | |
| Uitval bij gemiddelde | 0 % |
| levensduur van | |
| 100.000 uur bij 25 °C | |
| omgeving (tq) | |

| | |
|--|-----------------------|
| Constance lichtstroomrefgeling | Nee |
| Beschermingsgraad achterzijde (IP) | |
| Beschermingsgraad frontzijde (IP) | |
| Beschermingsgraad (NEMA) | |
| Slagvastheid | IK02 |
| Beschermingsklasse volgens IEC 61140 | II |
| Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 | -10 - 45 °C |
| Geschikt voor lampvermogen | 0 - 0 W |
| Systeemvermogen, systeemprestaties | 10 W |
| | 0 W |
| Lichtkleur | Wit |
| Kleurtemperatuur | 3000 - 3000 K |
| Kleurtemperatuur regelbaar | Nee |
| Kleurweergave-index | 80-89 (klasse 1B) |
| Lichtstroom in noodbedrijf (Lm) | 0 lm |
| | 0 - 0 lm |
| Lumen regelbaar | Nee |
| | 0 - 0 lm/W |
| Lichtsterkte | 0 - 0 cd |
| Arbeidsfactor | 0.5 |
| Flikkerende waarde Pst LM | 0 |
| Stralingshoek regelbaar | Nee |
| Stroboscoopeffectwaarde SVM | 0 |
| Lengte | 93 mm |
| Breedte | 93 mm |
| Hoogte/diepte | 94 mm |
| Buitendiameter | 93 mm |
| | 0 - 0 mm |
| Inbouwbreedte | 0 - 0 mm |
| Inbouwhoogte | 0 - 0 mm |
| Inbouwdiameter | 85 - 85 mm |
| Type bedrading | Afsluiting |
| Aantal polen | 2 |
| Geleiderdoorsnede | 0 mm ² |
| Aansluitbare geleiderdoorsnede | 0 - 0 mm ² |
| Aansluitwijze | |
| Armatuur met begrensde oppervlakte | Nee |
| temperatuur "D" volgens EN 60598-2-24 | |
| Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16 | 120 |
| Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16 | 120 |
| Gloeidraadbrandbaarheidsproef volgens IEC 60695-2-11 | 650 °C - 30 s |
| Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471 | RG1 |
| Geschikt voor beeldschermwerkplaats | Nee |

| | |
|--|-------|
| Inbouw in geïsoleerd plafond, brandwerendheid "F met dak" | Nee |
| Met IFTTT ondersteuning | Ja |
| Consistente kleur (McAdam-ellips) | SDCM6 |
| Verblindingsbegrenzing (UGR) | 0 |
| Compatible met Apple HomeKit | Nee |
| Bediening via Bluetooth | Nee |
| Compatible met Google Assistant | Nee |
| Compatible met Casambi | |
| Compatible met Amazon Alexa | Nee |

Dit productblad is gegenereerd op 26-12-2024