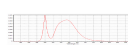


Productinformatieblad



| | | | |
|--|-----------------------|--|---------------|
| Naam van de leverancier of het handelsmerk: | | Paulmann Licht GmbH | |
| Adres van de leverancier: | | Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen | |
| Typeaanduiding: | | 28891 | |
| Lichtbrontype: | | Andere als aufgezhält | |
| Gebruikte verlichtingstechnologie: | Andere als aufgezhält | Niet-gericht of gericht: | NDLS |
| Type voet van de lichtbron (of andere elektrische aansluiting) | B15d | | |
| Netspanning of niet-netspanning: | MLS | Geconnecteerde lichtbron (CLS): | neen |
| Lichtbron met regelbare kleur: | neen | Omhulsel: | geen omhulsel |
| Lichtbron met hoge luminantie: | neen | | |
| Antiverblindings scherm: | neen | Dimbaar: | nein |

Productparameters

| Parameter | Waarde | Parameter | Waarde |
|--|---------------------------|--|---|
| Algemene productparameters: | | | |
| Energieverbruik in de gebruiksstand (kWh/1 000 u), naar boven afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal | 10 | Energie-efficiëntieklasse: | E |
| Nuttige lichtstroom (Φ_{use}), waarbij wordt vermeld of deze verwijst naar de lichtstroom in een bol (360°), in een brede kegel (120°) of in een smalle kegel (90°) | 1055 in 360 ° | Toegevoegde kleurtemperatuur, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, of het bereik van toegevoegde kleurtemperaturen, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, die kunnen worden ingesteld | 4000 |
| Vermogen in gebruiksstand (Pon), uitgedrukt in W | 9,5 | Stand-byvermogen (Psb), uitgedrukt in W en afgerond op twee decimale | 0 |
| Netwerkgebonden stand-byvermogen (Pnet) voor CLS, uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen | 0,00 | Kleurweergave-index, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, of het bereik van CRI-waarden die kunnen worden ingesteld | 80 |
| Buitenafmetingen zonder afzonderlijk voorschakelapparaat, onderdelen voor lichtregeling en nietverlichtingsonderdelen, in voorkomend geval (in millimeter) | Hoogte | 165 | Spectrale distributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij vollast  |
| | Breedte | 36 | |
| | Diepte | 36 | |
| Beweerd equivalent vermogen | ja | Indien ja, equivalent vermogen (W) | 75 W |
| | Kleurcoördinaten (x en y) | 0,37 | |
| | | 0,37 | |

Parameters voor gerichte lichtbronnen:

| | | | |
|----------------------------|--|---|--|
| Maximale lichtsterkte (cd) | | Hoek van de lichtbundel in graden, of het bereik van hoeken van de lichtbundel, die kunnen worden ingesteld | |
|----------------------------|--|---|--|

Parameters voor led- en oledlichtbronnen:

| | | | |
|--------------------|----|-------------------|-----|
| R9-waarde | -1 | Overlevingsfactor | 100 |
| Lumenbehoudsfactor | 95 | | |

Parameters voor led- en olednetspanningslichtbronnen:

| | | | |
|--|------|---|--------|
| Verschuivingsfactor (cos ϕ 1) | 0,7 | Kleurconsistentie in MacAdam-ellipsen | SDCM 6 |
| Beweringen dat een ledlichtbron een vervanging vormt voor een fluorescentielichtbron zonder geïntegreerde ballast van een bepaalde wattage | neen | Indien ja, dan bewering dat de lichtbron een vervanging vormt (W) | |
| Metriek voor flikkering (Pst LM) | 0,8 | Metriek voor stroboscopisch effect (SVM) | 0,3 |