

Produktdatenblatt

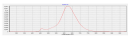


| | | | |
|--|-----------------------|--|--------------|
| Name oder Handelsmarke des Lieferanten: | | Paulmann Licht GmbH | |
| Anschrift des Lieferanten: | | Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völkxen | |
| Modellkennung: | | 28877 | |
| Lichtquellentyp: | | Andere als aufgezählt | |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie: | Andere als aufgezählt | Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: | NDLS |
| Sockettyp (oder sonstige elektrische Schnittstelle): | E27 | | |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: | MLS | Vernetzte Lichtquelle (CLS): | nein |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle: | nein | Hülle: | zweite Hülle |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: | nein | | |
| Blendschutzschild: | nein | Dimmbar: | nein |

Produktparameter

| Parameter | Wert | Parameter | Wert |
|-----------|------|-----------|------|
|-----------|------|-----------|------|

Allgemeine Produktparameter:

| | | | |
|--|---------------------------|--|---|
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl aufgerundet | 4 | Energieeffizienzklasse: | |
| Nutzlichtstrom (Φuse) mit der Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), einen breiten Kegel (120°) oder einen schmalen Kegel (90°) bezieht. | 80 bei 360 ° | Ähnliche Farbtemperatur (gerundet auf die nächstliegenden 100K) oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen (gerundet auf die nächstliegenden 100K) | 1800 |
| Leistungsaufnahme im EIN-Zustand (Pon) in W | 3,5 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W, auf zwei Dezimalstellen gerundet | |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W auf zwei Dezimalstellen gerundet | | Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte | 80 |
| Äußere Abmessungen in mm, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile | Höhe | 164 | Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast  |
| | Breite | 75 | |
| | Tiefe | 75 | |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | ja | Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W) | 9 W |
| | Farbwertanteile (x und y) | 0,549 | |
| | | 0,408 | |

Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:

| | | | |
|-------------------------|--|---|--|
| Spitzenlichtstärke (cd) | | Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel | |
|-------------------------|--|---|--|

Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:

| | | | |
|----------------------------------|------|-------------------|--|
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex: | 27,7 | Lebensdauerfaktor | |
| Lichtstromerhalt | 75 | | |

Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:

| | | | |
|---|------|---|--------|
| Verschiebungsfaktor (cosφ1) | 0,5 | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | SDCM 6 |
| Angabe, ob die LED-Lichtquelle eine eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt. | nein | Falls ja, Wert der ersetzten Leistung (W) | |
| Flimmer-Messgröße (PstLM) | | Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM) | |