

# Produktdatenblatt



|  |                       |  |             |
|--|-----------------------|--|-------------|
| Name oder Handelsmarke des Lieferanten:  |                       | Paulmann Licht GmbH  |             |
| Anschrift des Lieferanten:   |                       | Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen   |             |
| Modellkennung:   |                       | 5067   |             |
| Lichtquellentyp:   |                       | Andere als aufgezählt  |             |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie:  | Andere als aufgezählt | Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:  |             |
| Sockeltyp (oder sonstige elektrische Schnittstelle):   |                       |  |             |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:   |                       | Vernetzte Lichtquelle (CLS):   | nein        |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle:  | nein                  | Hülle:   | keine Hülle |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:  | nein                  |  |             |
| Blendschutzschild:   | nein                  | Dimmbar:   |             |
| Produktparameter   |                       |  |             |
| Parameter  | Wert                  | Parameter  | Wert        |
| <b>Allgemeine Produktparameter:</b>  |                       |  |             |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl aufgerundet   |                       | 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. |                       | bei 360°<br>Ähnliche Farbtemperatur (gerundet auf die nächstliegenden 100K) oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen (gerundet auf die nächstliegenden 100K) |             |
| Leistungsaufnahme im EIN-Zustand (Pon) in W  |                       | 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   |             |
| Äußere Abmessungen in mm, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile   | Höhe                  | Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Vollast  |             |
|  | Breite                |  |             |
|  | Tiefe                 |  |             |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme   |                       | nein<br>Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W)  |             |
|  |                       | Farbwertanteile (x und y)  |             |
| <b>Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:</b>   |                       |  |             |
| Spitzenlichtstärke (cd)  |                       | Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel  |             |
| <b>Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:</b>   |                       |  |             |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex:   |                       | Lebensdauerfaktor  |             |
| Lichtstromerhalt   |                       |  |             |
| <b>Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:</b>  |                       |  |             |
| Verschiebungsfaktor (cosφ1)  |                       | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen   |             |
| Angabe, ob die LED-Lichtquelle eine eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.                      |                       | nein<br>Falls ja, Wert der ersetzten Leistung (W)  |             |
| Flimmer-Messgröße (PstLM)  |                       | Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM)  |             |