

# Produktdatenblatt



|  |                           |  |  |
|--|---------------------------|--|--|
| Name oder Handelsmarke des Lieferanten:  |                           | Paulmann Licht GmbH  |  |
| Anschrift des Lieferanten:   |                           | Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen   |  |
| Modellkennung:   |                           | 70264  |  |
| Lichtquellentyp:   |                           |  |  |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie:  |                           | 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:   |  |
| 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 ( $\Phi_{use}$ ) 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                       | Ähnliche Farbtemperatur (gerundet auf die nächstliegenden 100K) oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen (gerundet auf die nächstliegenden 100K) |  |
| Leistungsaufnahme im EIN-Zustand ( $P_{on}$ ) in W   |                           | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_{sb}$ ) in W, auf zwei Dezimalstellen gerundet  |  |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb ( $P_{net}$ ) 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                      | 21   | Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast |
|  | Breite                    | 35   |  |
|  | Tiefe                     | 35   |  |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme   | nein                      | 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 ( $\cos\phi_1$ )   |                           | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen   |  |
| 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 ( $P_{stLM}$ )   |                           | Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM)  |  |