## **Produktdatenblatt** DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen. Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Paulmann Licht GmbH Anschrift des Lieferanten: Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen Modellkennung: HL G9 Lichtquellentyp: Verwendete Beleuchtungstechnologie: HL G9 Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: **NDLS** Sockeltyp (oder sonstige elektrische G9 Schnittstelle): Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung MLS Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein angeschlossen: Hülle: keine Hülle Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein Blendschutzschild: Dimmbar: mit bestimmten nein Dimmern Produktparameter Parameter Wert Wert Parameter Allgemeine Produktparameter: Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000 h), 75 Energieeffizienzklasse: G auf die nächstliegende ganze Zahl aufgerundet Nutzlichtstrom (Фuse) mit der Angabe, ob sich der 1070 bei 360 Ähnliche Farbtemperatur (gerundet auf 2800 Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), die nächstliegenden 100K) oder Spanne der einstellbaren ähnlichen einen breiten Kegel (120°) oder einen schmalen Kegel (90°) bezieht. Farbtemperaturen (gerundet auf die nächstliegenden 100K) Leistungsaufnahme im Leistungsaufnahme im EIN-Zustand (Pon) in W 75 Bereitschaftszustand (Psb) in W, auf zwei Dezimalstellen gerundet Farbwiedergabeindex, auf die Leistungsaufnahme im vernetzten 99 nächstliegende ganze Zahl gerundet, Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W auf zwei Dezimalstellen gerundet oder Spanne der einstellbaren CRI-Höhe 42 Spektrale Strahlungsverteilung im Äußere Abmessungen in Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast mm, ggf. ohne separates Betriebsgerät, **Breite** 13 Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile Tiefe 13 Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Falls ja, Wert der äquivalenten nein Leistungsaufnahme (W) Farbwertanteile (x 0,452 und y) 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:                  |  | Lebensdauerfaktor   | 100 |  |  |  |

Lichtstromerhalt

| Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:   |      |   |  |  |  |
|--|------|---|--|--|--|
| Verschiebungsfaktor (cosφ1)  | 1    | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen        |  |  |  |
| Angabe, ob die LED-Lichtquelle eine eine<br>Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes<br>Vorschaltgerät mit einer bestimmten<br>Leistungsaufnahme ersetzt. | nein | Falls ja, Wert der ersetzten Leistung (W) |  |  |  |
| Flimmer-Messgröße (PstLM)  |      | Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM)     |  |  |  |