## **Produktdatenblatt**

Flimmer-Messgröße (PstLM)



DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen. Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Paulmann Licht GmbH Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen Anschrift des Lieferanten: Modellkennung: LED Lichtquellentyp: Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: **NDLS** Sockeltyp (oder sonstige elektrische Niedervolt-Schnittstelle): Steckverbinder 5.5mm/2.5mm Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung **NMLS** Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein angeschlossen: Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein Hülle: keine Hülle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein Blendschutzschild: Dimmbar: nein nein Produktparameter Parameter Wert **Parameter** Wert Allgemeine Produktparameter: Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000 h), F Energieeffizienzklasse: auf die nächstliegende ganze Zahl aufgerundet Nutzlichtstrom (Фuse) mit der Angabe, ob sich der 100 bei 360 Ähnliche Farbtemperatur (gerundet auf 3000 die nächstliegenden 100K) oder Spanne Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°). einen breiten Kegel (120°) oder einen schmalen der einstellbaren ähnlichen Kegel (90°) bezieht. Farbtemperaturen (gerundet auf die nächstliegenden 100K) Leistungsaufnahme im EIN-Zustand (Pon) in W 1 Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W, auf zwei Dezimalstellen gerundet Leistungsaufnahme im vernetzten 80 Farbwiedergabeindex, auf die Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W auf zwei nächstliegende ganze Zahl gerundet, Dezimalstellen gerundet oder Spanne der einstellbaren CRI-Äußere Abmessungen in Höhe 62 Spektrale Strahlungsverteilung im mm, ggf. ohne separates Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast **Breite** 14 Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile 14 Tiefe Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Falls ja, Wert der äquivalenten ja Leistungsaufnahme (W) Farbwertanteile (x 0,437 und y) 0,405 Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht: Halbwertswinkel in Grad oder Spanne Spitzenlichtstärke (cd) der einstellbaren Halbwertswinkel Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 6 Lebensdauerfaktor 0,9 Lichtstromerhalt 95 Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen: Verschiebungsfaktor (cosφ1) 1 Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen 6 Angabe, ob die LED-Lichtquelle eine eine nein Falls ja, Wert der ersetzten Leistung (W) Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.

0.1

Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM)

0,1