

**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: 29049 LED Lichtquellentyp: Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: DLS Sockeltyp (oder sonstige elektrische E14 Schnittstelle): MLS Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein angeschlossen: Hülle: keine Hülle Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein 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 Ähnliche Farbtemperatur (gerundet auf die nächstliegenden 100K) oder Spanne Nutzlichtstrom (Φuse) mit der Angabe, ob sich der 420 bei 90 2700 Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), der einstellbaren ähnlichen einen breiten Kegel (120°) oder einen schmalen Kegel (90°) bezieht. Farbtemperaturen (gerundet auf die nächstliegenden 100K) Leistungsaufnahme im EIN-Zustand (Pon) in W Leistungsaufnahme im 5 Bereitschaftszustand (Psb) in W, auf zwei Dezimalstellen gerundet Leistungsaufnahme im vernetzten Farbwiedergabeindex, auf die 80 Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W auf zwei nächstliegende ganze Zahl gerundet, Dezimalstellen gerundet oder Spanne der einstellbaren CRI-Äußere Abmessungen in Spektrale Strahlungsverteilung im Höhe 85 mm, ggf. ohne separates Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast Betriebsgerät, **Breite** 50 Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile Tiefe 50 Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Falls ja, Wert der äquivalenten 37 W ia Leistungsaufnahme (W) Farbwertanteile (x 0,46 und y) 0,4 Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht: Halbwertswinkel in Grad oder Spanne Spitzenlichtstärke (cd) 36 der einstellbaren Halbwertswinkel Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: Wert des R9-Farbwiedergabeindex: Lebensdauerfaktor 100 75 Lichtstromerhalt Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen: SDCM 6 Verschiebungsfaktor (cosφ1) 0,58 Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen Angabe, ob die LED-Lichtquelle eine eine nein Falls ja, Wert der ersetzten Leistung (W) Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes

0,1

Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM)

0,1

Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt. Flimmer-Messgröße (PstLM)