**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: LED Lichtquellentyp: Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: **NDLS** Sockeltyp (oder sonstige elektrische F27 Schnittstelle): MLS Vernetzte Lichtquelle (CLS): Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung 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), Е Energieeffizienzklasse: auf die nächstliegende ganze Zahl aufgerundet Ähnliche Farbtemperatur (gerundet auf die nächstliegenden 100K) oder Spanne Nutzlichtstrom (Φuse) mit der Angabe, ob sich der 806 bei 360 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 6,5 Bereitschaftszustand (Psb) in W, auf zwei Dezimalstellen gerundet Leistungsaufnahme im vernetzten Farbwiedergabeindex, auf die 82 Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W auf zwei nächstliegende ganze Zahl gerundet, Dezimalstellen gerundet oder Spanne der einstellbaren CRI-Spektrale Strahlungsverteilung im Äußere Abmessungen in Höhe 85 mm, ggf. ohne separates Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast Betriebsgerät, **Breite** 45 Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile Tiefe 45 Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Falls ja, Wert der äquivalenten 60 W ia Leistungsaufnahme (W) Farbwertanteile (x 0,459 und y) 0,408 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: Lebensdauerfaktor 100 75 Lichtstromerhalt Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen: SDCM 6 Verschiebungsfaktor (cosφ1) 0,5 Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen Angabe, ob die LED-Lichtquelle eine eine nein Falls ja, Wert der ersetzten Leistung (W) Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes

0

Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM)

0

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