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: DLS **GU10** Sockeltyp (oder sonstige elektrische 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 ja Produktparameter Parameter Wert Parameter Wert Allgemeine Produktparameter: Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000 h), Ε 8 Energieeffizienzklasse: auf die nächstliegende ganze Zahl aufgerundet Ähnliche Farbtemperatur (gerundet auf die nächstliegenden 100K) oder Spanne Nutzlichtstrom (Φuse) mit der Angabe, ob sich der 750 bei 90 4000 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 8 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 54 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 56 W ia Leistungsaufnahme (W) Farbwertanteile (x 0,38 und y) 0,38 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 93 Lichtstromerhalt Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen: SDCM 6 Verschiebungsfaktor (cosφ1) 0,8 Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen Angabe, ob die LED-Lichtquelle eine eine nein Falls ja, Wert der ersetzten Leistung (W) Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten

0,7

Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM)

0,1

Leistungsaufnahme ersetzt. Flimmer-Messgröße (PstLM)