Produktdatenblatt 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: 88521 Lichtquellentyp: T8 600mm NDLS Verwendete Beleuchtungstechnologie: T8 600mm Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: G13 Sockeltyp (oder sonstige elektrische Schnittstelle): 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

Wert

Parameter

Wert

Produktparameter

Parameter

| | | Allgemeine Produ | ktparameter: | |
|---|--------|---------------------------|--|------|
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl aufgerundet | | 18 | Energieeffizienzklasse: | G |
| Nutzlichtstrom (Φuse) mit der Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), einen breiten Kegel (120°) oder einen schmalen Kegel (90°) bezieht. | | 1350 bei 360 ° | Ähnliche Farbtemperatur (gerundet auf die nächstliegenden 100K) oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen (gerundet auf die nächstliegenden 100K) | 2700 |
| Leistungsaufnahme im EIN-Zustand (Pon) in W | | 18 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W, auf zwei Dezimalstellen gerundet | |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W auf zwei Dezimalstellen gerundet | | | Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI- Werte | 83 |
| Äußere Abmessungen in mm, ggf. ohne separates | Höhe | 604 | Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | |
| Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile | Breite | 26 | | |
| | Tiefe | 26 | | |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | | nein | Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W) | |
| | | Farbwertanteile (x und y) | 0,468 | |
| | | 0,425 | | |

${\it Parameter\ f\"ur\ Licht quellen\ mit\ geb\"undeltem\ Licht:}$

| Spitzenlichtstärke (cd) | Halbwertswinkel in Grad oder Spann- der einstellbaren Halbwertswinkel | |
|-------------------------|--|--|
| | | |

Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:

| Wert des R9-Farbwiedergabeindex: | 0 | Lebensdauerfaktor | 100 | l |
|----------------------------------|---|-------------------|-----|---|
| Lichtstromerhalt | | | | l |

Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:

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