Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: PB-Versand

Anschrift des Lieferanten: Service, Hellweg 18, 37688 Beverungen, DE

Modellkennung: 188 - 48SMD-3W-AC

| Art der Lichtquelle: | | | | | | |
|---|-----------------------|---|-------|--|--|--|
| Verwendete Beleuchtungstechnologie: | LED | Ungebündelt oder gebündelt: | NDLS | | | |
| Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle) | G4 | | | | | |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: | NMLS | Vernetzte Lichtquelle (CLS): | Nein | | | |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle: | Nein | Hülle: | - | | | |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: | Nein | | | | | |
| Blendschutzschild: | Nein | Dimmbar: | Ja | | | |
| Produktparameter | | | | | | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert | | | |
| Allgemeine Produktparameter: | | | | | | |
| Energieverbrauch im Ein- Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 3 | Energieeffizienzklasse | G | | | |
| Nutzlichtstrom (φuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht | 85 in Kugel (360°) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 2 750 | | | |
| Leistungsaufnahme im Ein- Zustand (P _{on}) in W | 3,0 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet | 0,00 | | | |

| Laistungsaufnahn | | | Farbusia dargabain das | 90 | | |
|--|----------------|--------------|---|----------------|--|--|
| Leistungsaufnahme im | | - | Farbwiedergabeindex, auf die | 80 | | |
| vernetzten Bereitschaftsbetrieb | | | | | | |
| (P _{net}) für CLS in W, auf die zweite | | | nächstliegende ganze Zahl gerundet, | | | |
| Dezimalstelle ger | undet | | oder Spanne der | | | |
| | | | einstellbaren CRI- | | | |
| | | | Werte | | | |
| äußere | Höhe | 37 | Spektrale | Siehe Bild auf | | |
| | | | Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei | letzter Seite | | |
| and alone | Breite | 12 | | | | |
| separates | Tiefe | 12 | | | | |
| Betriebsgerät, | | | Volllast | | | |
| Beleuchtungsste | | | Vollidat | | | |
| und Nicht- | | | | | | |
| Beleuchtungstei | | | | | | |
| (Millimeter) | | | | | | |
| | gloichwortigon | | Falls ia. | | | |
| Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a) | | - | Falls ja, gleichwertige | - | | |
| | | | Leistungsaufnahme | | | |
| | | | (W) | | | |
| | | | , , | 0.457 | | |
| | | | Farbwertanteile (x | 0,457 | | |
| | | | und y) | | | |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: | | | | | | |
| Wert de | | 15 | Lebensdauerfaktor | 0,00 | | |
| Farbwiedergabeir | ndex | | | | | |
| Lichtstromerhalt | | 0,00 | | | | |

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b),,-": nicht zutreffend;

