Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Villeroy & Boch

Anschrift des Lieferanten: Sompex GmbH & Co. KG, Werftstraße 20-22, 40549 Düsseldorf, DE

Modellkennung: 97290

| Art | der | Lichtq | uelle: |
|-----|-----|--------|--------|
|-----|-----|--------|--------|

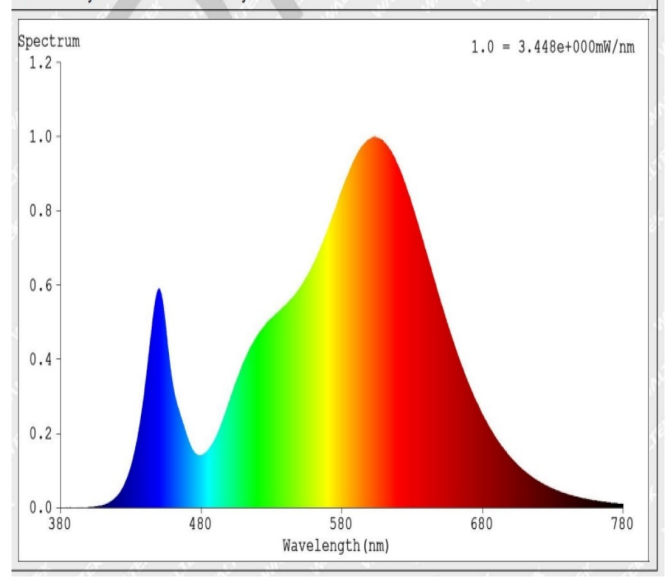
| Art der Lichtquelle: | | | | | | |
|--|--------------------------|---|------------------|--|--|--|
| Verwendete Beleuchtungstech- nologie: | LED | Ungebündelt oder gebündelt: | NDLS | | | |
| Art des Sockels der Lichtquelle | 2835 LED SANAN | | | | | |
| (oder andere elektrische Schnittstelle) | | | | | | |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: | NMLS | Vernetzte Lichtquel- le (CLS): | Nein | | | |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle: | Nein | Hülle: | - | | | |
| Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte: | Nein | | | | | |
| Blendschutzschild: | Nein | Dimmbar: | Ja | | | |
| Produktparameter | | | | | | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert | | | |
| | Allgemeine Produk | tparameter: | | | | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 2 | Energieeffizienzklas- se | F | | | |
| Nutzlichtstrom (фuse) 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 | 170 in Ku- gel (360°) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 2 200 oder 3 000 | | | |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W | 1,5 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet | 0,00 | | | |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net}) | - | Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan- | 82 | | | |

| für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet | | | ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te | | | | |
|---|-------|------|--|----------------|--|--|--|
| äußere Ab- Hö | öhe | 68 | Spektrale Strah- | Siehe Bild auf | | | |
| I I | reite | 68 | lungsverteilung im | letzter Seite | | | |
| ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter) | efe | 2 | Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | | | | |
| Angabe zu einer gleichwertigen | | - | Falls ja, gleichwerti- | - | | | |
| Leistungsaufnahme ^(a) | | | ge Leistungsaufnah- me (W) | | | | |
| | | | Farbwertanteile (x | 0,434 | | | |
| | | | und y) | 0,403 | | | |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: | | | | | | | |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | | 5 | Lebensdauerfaktor | 1,00 | | | |
| Lichtstromerhalt | | 0,96 | | | | | |

⁽a),,-": nicht zutreffend;
(b),,-": nicht zutreffend;

Model: B-2411101(3000K)

Chromaticity Coordinate: x = 0.4338 y = 0.3971



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 23



EPREL-Eintragungsnummer 2209630 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

09630

Lieferant: Sompex GmbH & Co. KG (Hersteller) Website: www.sompex.de

Kundenbetreuung:

Name: Sompex GmbH & Co. KG Website: www.sompex.de

E-Mail-Adresse: info@sompex.de Telefonnummer: 0049-211-522807-0

Anschrift:

Werftstraße 20-22 40549 Düsseldorf Deutschland