Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Prios

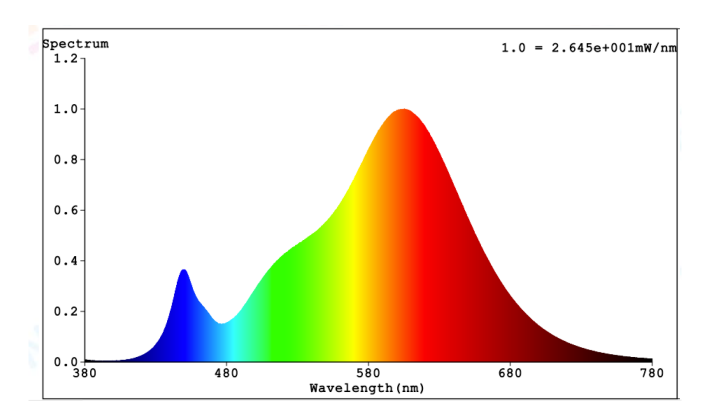
Anschrift des Lieferanten: Luqom Holding GmbH, Rabanusstraße 14-16, 36037 Fulda, DE

Modellkennung: L9002114

| _ | | | | |
|--|----------------------------|---|-------|--|
| Art der Lichtquelle: | | | | |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie: | LED | Ungebündelt oder gebündelt: | NDLS | |
| Art des Sockels der Lichtquelle | n.a | | | |
| (oder andere elektrische Schnittstelle) | | | | |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: | NMLS | Vernetzte Lichtquel- le (CLS): | Nein | |
| Farblich abstimmbare Licht- quelle: | Nein | Hülle: | - | |
| Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte: | Nein | | | |
| Blendschutzschild: | Nein | Dimmbar: | Nein | |
| | Produktpara | meter | | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert | |
| Allgemeine Produktparameter: | | | | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 12 | Energieeffizienzklas- se | F | |
| 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 | 1 260 in Ku- gel (360°) | ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 2 700 | |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W | 12,0 | 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- | 80 | |

| für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet | | ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te | | |
|--|------|--|----------------|--|
| äußere Ab- Höhe | 1 | Spektrale Strah- | Siehe Bild auf | |
| messungen, Breite | 8 | lungsverteilung im | letzter Seite | |
| ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter) | 500 | Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | | |
| Angabe zu einer gleichwertigen | - | Falls ja, gleichwerti- | - | |
| Leistungsaufnahme ^(a) | | ge Leistungsaufnah- me (W) | | |
| | | Farbwertanteile (x | 0,463 | |
| | | und y) | 0,420 | |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: | | | | |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | 1 | Lebensdauerfaktor | 0,90 | |
| Lichtstromerhalt | 0,96 | | | |

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0



EPREL-Eintragungsnummer 744267 https://eprel.ec.europa.eu/qr/744267

Lieferant: LUQOM HOLDING GMBH (Hersteller) Website: www.luqom.eu

Kundenbetreuung:

Name: Luqom_Holding_GmbH Website:

E-Mail-Adresse: engineering@lampenwelt.de Telefonnummer: +49 661-296 962-

1226

Anschrift:

Rabanusstraße 14-16

36037 Fulda Deutschland