Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: guangzhouyingwankejiyouxiangongsi

Anschrift des Lieferanten: Ceviconn GbR., Striewitzweg 6E, 14513 Teltow, Germany

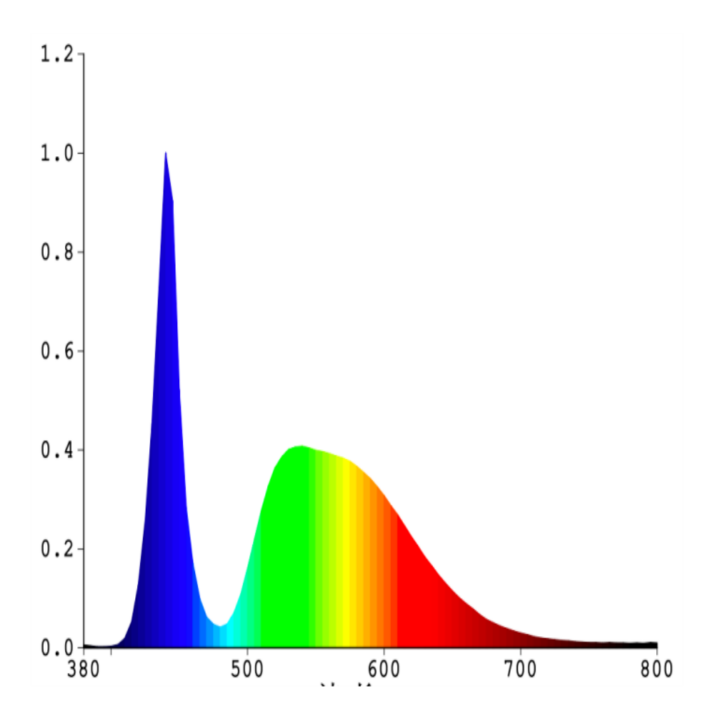
Modellkennung: CL-04

| Art o | der Lic | htquel | lle: |
|-------|---------|--------|------|
|-------|---------|--------|------|

| 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 Lichtquelle: | Nein | Hülle: | - | | |
| Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte: | Nein | | | | |
| Blendschutzschild: | Nein | Dimmbar: | Nein | | |
| Produktparameter | | | | | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert | | |
| Allgemeine Produktparameter: | | | | | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 8 | 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 | 810 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 | 6 000 | | |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W | 8,0 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet | 0,00 | | |
| Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net}) | - | Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan- | 95 | | |

| für CLS in W, auf d zimalstelle gerund | | | ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te | | | |
|--|--------|------|--|----------------|--|--|
| äußere Ab- H | löhe | 13 | Spektrale Strah- | Siehe Bild auf | | |
| | Breite | 35 | lungsverteilung im | letzter Seite | | |
| ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter) | iefe | 290 | Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | | | |
| Angabe zu einer gleichwertigen | | - | Falls ja, gleichwerti- | - | | |
| Leistungsaufnahme ^(a) | | | ge Leistungsaufnah- me (W) | | | |
| | | | Farbwertanteile (x | 0,313 | | |
| | | | und y) | 0,337 | | |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: | | | | | | |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | | 1 | Lebensdauerfaktor | 1,00 | | |
| Lichtstromerhalt | | 0,96 | | | | |

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 12/09/2023 bis zu m 12/09/2024

EPREL-Eintragungsnummer 1767066 https://eprel.ec.europa.eu/qr/17

67066

Lieferant: AOCE INFORMATION TECHNOLOGY (Bevollm

ächtigter)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: Ceviconn GbR. Website:

E-Mail-Adresse: vickie.liang@ceviconn.com Telefonnummer: +49-1575-6870327

Anschrift:

Striewitzweg 6E, 14513 Teltow, Germany