Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: ECO-GETIC®

Anschrift des Lieferanten: Energetic, Mouterij 14, 2550 Kontich, BE

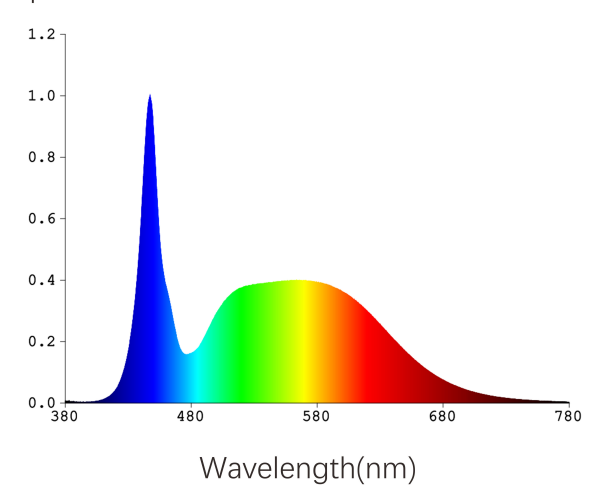
Modellkennung: SOB616v1865

| 3 | | | | | |
|--|----------------------------|---|-------|--|--|
| Art der Lichtquelle: | | | | | |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie: | LED | Ungebündelt oder gebündelt: | NDLS | | |
| Art des Sockels der Lichtquelle | terminal block | | | | |
| (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 | 47 | Energieeffizienzklas- se | D | | |
| 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 | 7 460 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 | 6 500 | | |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W | 46,8 | 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- | 80 | | |

| für CLS in W, auf zimalstelle gerur | | | ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te | | | |
|--|----------------|-------|--|----------------|--|--|
| äußere Ab- | Höhe | 8 | Spektrale Strah- | Siehe Bild auf | | |
| messungen, | Breite | 15 | lungsverteilung im | letzter Seite | | |
| ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter) | Tiefe | 1 404 | Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | | | |
| Angabe zu einer gleichwertigen | | - | Falls ja, gleichwerti- | - | | |
| Leistungsaufnahme ^(a) | | | ge Leistungsaufnah- me (W) | | | |
| | | | Farbwertanteile (x | 0,315 | | |
| | | | und y) | 0,331 | | |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: | | | | | | |
| Wert des R9-Farl dex | bwiedergabein- | 0 | Lebensdauerfaktor | 0,90 | | |
| Lichtstromerhalt | t | 0,96 | | | | |

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

Spectrum



Seite 3 / 4

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 01



EPREL-Eintragungsnummer 2250303 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

50303

Lieferant: Energetic Lighting Europe (Hersteller) Website:

Kundenbetreuung:

Name: Energetic Website:

E-Mail-Adresse: service@energeticlighting.eu Telefonnummer: +32 (0) 15 25 76 40

Anschrift: Mouterij 14 2550 Kontich

Belgien