Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: LED-Emotion

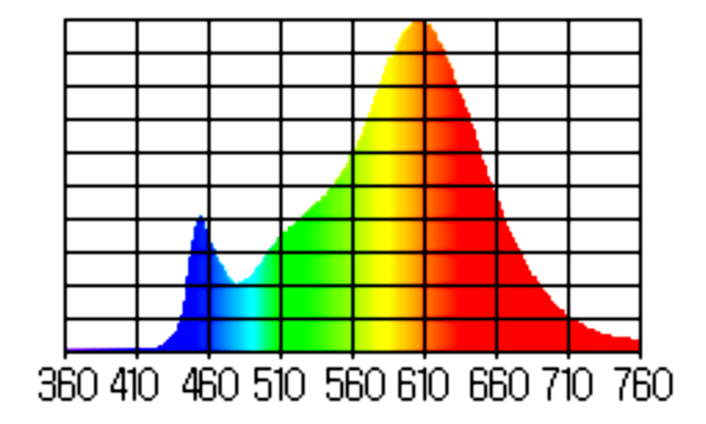
Anschrift des Lieferanten: LED-Emotion, Hannoversche Str. 39A, 31275 Lehrte, Germany

Modellkennung: 2835-140-P6-827

| Art der Lichtquelle: | | | | | |
|--|-------------------------------|---|-------|--|--|
| Verwendete Beleuchtungstechnologie: | LED | Ungebündelt oder gebündelt: | NDLS | | |
| Art des Sockels der Lichtquelle | wire | | | | |
| (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 Produktparameter: | | | | | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 29 | Energieeffizienzklas- se | Е | | |
| 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 | 4 060 in breiter Kegel (120°) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 2 700 | | |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W | 28,8 | 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 zimalstelle gerur | | | ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te | | | |
|--|-------------------|-------|--|----------------|--|--|
| äußere Ab- | Höhe | 2 | Spektrale Strah- | Siehe Bild auf | | |
| messungen, | Breite | 10 | lungsverteilung im | letzter Seite | | |
| ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter) | Tiefe | 1 000 | Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | | | |
| Angabe zu einer gleichwertigen | | - | Falls ja, gleichwerti- | - | | |
| Leistungsaufnah | me ^(a) | | ge Leistungsaufnah- me (W) | | | |
| | | | Farbwertanteile (x | 0,452 | | |
| | | | und y) | 0,406 | | |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: | | | | | | |
| Wert des R9-Fark dex | bwiedergabein- | 0 | Lebensdauerfaktor | 0,90 | | |
| Lichtstromerhalt | t | 0,80 | | | | |

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 2



EPREL-Eintragungsnummer 1110934 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

10934

Lieferant: LED-Emotion GmbH (Hersteller) Website: www.led-emotion.de

Kundenbetreuung:

Name: LED-Emotion Website: https://www.led-emotion.

de/Premium-HD-HP-LED-Streifen-27 00K-warmweiss-3780lm/m-28.8W/

m-140LEDs/m-24V

E-Mail-Adresse: info@led-emotion.de Telefonnummer: +49 5132 8305530

Anschrift:

Hannoversche Str. 39A, 31275 Lehrte, Germany