Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: McShine

Anschrift des Lieferanten: Vertrieb, Schmalbachstrasse 16, 38112 Braunschweig, DE

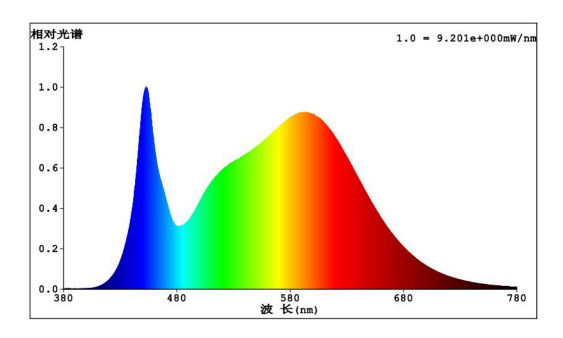
Modellkennung: 1452893

| Art der Lichtquelle: | | | | | |
|--|------------------------------------|---|-------|--|--|
| Verwendete Beleuchtungstechnologie: | LED | Ungebündelt oder gebündelt: | NDLS | | |
| Art des Sockels der Lichtquelle | other | | | | |
| (oder andere elektrische Schnittstelle) | | | | | |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: | MLS | Vernetzte Lichtquel- le (CLS): | Ja | | |
| Farblich abstimmbare Licht- quelle: | 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 | 30 | Energieeffizienzklas- se | С | | |
| 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 | 5 400 in brei- ter Kegel (120°) | ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 4 000 | | |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W | 30,0 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet | 0,00 | | |
| Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net}) | 0,00 | Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan- | 80 | | |

| für CLS in W, au zimalstelle geru | f die zweite De- ndet | | ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te | | | |
|--|--|-------------|--|----------------|--|--|
| äußere Ab- | Höhe | 1 200 | Spektrale Strah- | Siehe Bild auf | | |
| messungen, | Breite | 77 | lungsverteilung im | letzter Seite | | |
| ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter) | Tiefe | 66 | Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | | | |
| Angabe zu einer Leistungsaufnah | r gleichwertigen nme ^(a) | - | Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W) | - | | |
| | | | Farbwertanteile (x und y) | 0,382 0,380 | | |
| Parameter für L | ED- und OLED-Lic | chtquellen: | | | | |
| Wert des R9-Far dex | bwiedergabein- | 0 | Lebensdauerfaktor | 0,90 | | |
| Lichtstromerhalt | | 0,98 | | | | |
| Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen: | | | | | | |
| Verschiebungsfa | aktor (cos φ1) | 0,90 | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | 6 | | |
| quelle eine l quelle ohne ei | einer bestimm- | _(b) | Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W) | - | | |
| Flimmer-Messgi | röße (Pst LM) | 0,9 | Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM) | 0,4 | | |

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-": nicht zutreffend;}



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 07



EPREL-Eintragungsnummer 1834067 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

34067

Lieferant: ETT Distribution GmbH (Hersteller) Website: https://www.ett-online.de

Kundenbetreuung:

Name: Vertrieb Website: www.ett-online.de

E-Mail-Adresse: service@ett-online.de Telefonnummer: 0531-581100

Anschrift:

Schmalbachstrasse 16 38112 Braunschweig

Deutschland