Produktdatenblatt

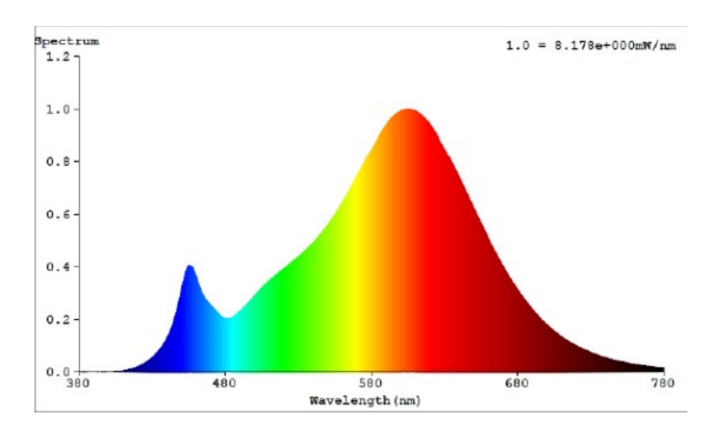
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

| Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen | | | | | | |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------|--|--|--|
| Name oder Handelsmarke des Lieferanten: TUNGSRAM | | | | | | |
| Anschrift des Lieferanten: Tungsram Operations Kft., Budapest, Vaci ut 77, 1044 Hungary | | | | | | |
| Modellkennung: 93118644 RLM | | | | | | |
| Art der Lichtquelle: | | | | | | |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie: Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle) | GU10 | Ungebündelt oder gebündelt: | DLS | | | |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: | MLS | Vernetzte Lichtquel- le (CLS): | Nein | | | |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle: | Nein | Hülle: | - | | | |
| Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte: | Nein | | | | | |
| Blendschutzschild: | Nein | Dimmbar: | Nur mit bestimm- ten Dimmern | | | |
| Produktparameter | | | | | | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert | | | |
| Allgemeine Produktparameter: | | | | | | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 6 | Energieeffizienzklas- se | G | | | |
| 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 | 345 in schma- ler Kegel (90°) | 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-Zu- | 5,2 | Leistungsaufnahme | 0,00 | | | |
| stand (P _{on}) in W Leistungsaufnahme im vernetz- | | im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet Farbwiedergabein- | 80 | | | |

| für CLS in W, au zimalstelle geru | f die zweite De- ndet | | nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te | | | | |
|--|---|-------------|---|----------------|--|--|--|
| äußere Ab- | Höhe | 55 | Spektrale Strah- | Siehe Bild auf | | | |
| messungen, | Breite | 50 | lungsverteilung im | letzter Seite | | | |
| ggf. ohne se- | Tiefe | 50 | Bereich 250 nm bis | | | | |
| parates Be- | TIETE | 30 | 800 nm bei Volllast | | | | |
| triebsgerät, | | | | | | | |
| Beleuchtungs- | | | | | | | |
| steuerungstei- | | | | | | | |
| le und Nicht- | | | | | | | |
| Beleuchtungs- teile (Millime- | | | | | | | |
| ter) | | | | | | | |
| Angabe zu einer | r gleichwertigen | Ja | Falls ja, gleichwerti- | 50 | | | |
| Leistungsaufnah | | | ge Leistungsaufnah- | | | | |
| _ | | | me (W) | | | | |
| | | | Farbwertanteile (x | 0,458 | | | |
| | | | und y) | 0,410 | | | |
| Parameter für L | Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht: | | | | | | |
| Spitzenlichtstärl | ke (cd) | 5 200 | Halbwertswinkel in | 10 | | | |
| | | | Grad oder Span- | | | | |
| | | | ne der einstellbaren | | | | |
| Dave to a final ED and OLED Link | | htan allow. | Halbwertswinkel | | | | |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: Wert des R9-Farbwiedergabein- 0 Lebensdauerfaktor 1,00 | | | | | | | |
| dex | bwiedergabein- | 0 | Lebensdauerfaktor | 1,00 | | | |
| Lichtstromerhal | + | 0,96 | | | | | |
| Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen: | | | | | | | |
| Verschiebungsfa | | 0,80 | Farbkonsistenz in | 4 | | | |
| | - (T =) | -, | MacAdam-Ellipsen | | | | |
| Angabe, dass eine LED-Licht- | | _(b) | Falls ja, Angabe zur | - | | | |
| quelle eine Leuchtstofflicht- | | | ersetzten Leistungs- | | | | |
| quelle ohne eingebautes Vor- | | | aufnahme (W) | | | | |
| _ | einer bestimm- | | | | | | |
| | fnahme ersetzt. | | | | | | |
| Flimmer-Messgi | röße (Pst LM) | 1,0 | Messgröße für Stro- | 0,9 | | | |
| | | | boskop-Effekte (SVM) | | | | |
| (a) | | | (30101) | | | | |

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Model placed on the Union market from 01/09/2021



EPREL registration number: 678119 https://eprel.ec.europa.eu/qr/678119

Supplier: Tungsram Operations Kft. (Manufacturer) Website: www.tungsram.com

Customer care service:

Name: Tungsram Operations Kft. Website:

Email: tungsram.eprel@tungsram.com Phone: +3613991229

Address:

Budapest, Vaci ut 77, 1044 Hungary