Produktdatenblatt

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 with regard to energy labelling of light sources

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Brilliant

Anschrift des Lieferanten: Brilliant AG, Brilliantstraße 1, 27442 Gnarrenburg

Modellkennung: HK19148S76

Lichtquellentyp:

| Verwendete Beleuchtungstechnologie: | LED | Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: | NDLS | | |
|--|------|--|------|--|--|
| Sockeltyp (oder sonstige elektrische Schnittstelle) | | | | | |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: | NMLS | Vernetzte Lichtquelle (CLS): | nein | | |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle: | nein | Hülle: | - | | |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: | nein | | | | |
| Blendschutzschild: | nein | Dimmbar: | nein | | |
| Produktparameter | | | | | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert | | |
| Allgemeine Produktparameter: | | | | | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl aufgerundet | 18 | Energieeffizienzklasse | E | | |
| Nutzlichtstrom (Фuse) mit der Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), in einem breiten Kegel (120°) oder in einem schmalen Kegel (90°) bezieht | 2600 | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 2700 | | |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W | 18 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet | | | |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet | | Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI- Werte | 83 | | |
| | | | | | |

14.09.21

Produktdatenblatt

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 with regard to energy labelling of light sources

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Brilliant

Anschrift des Lieferanten: Brilliant AG, Brilliantstraße 1, 27442 Gnarrenburg

Modellkennung: HK19148S76

Lichtquellentyp:

| Produktparameter | | | | | | | |
|--|-----------------|-----------|---|--------------------|--|--|--|
| Parameter | | Wert | Parameter | Wert | | | |
| Allgemeine Produktparameter: | | | | | | | |
| äußere Abmessungen in mm, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile | Höhe | | spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | | | | |
| | Breite | 8 | | siehe letzte Seite | | | |
| | Tiefe | 913 | | | | | |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | | | Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W) | 156 | | | |
| | | | Farbwertanteile (x und y) | 0,467 | | | |
| | | | | 0,419 | | | |
| Parameter für Lichtquellen mit ge | ebündeltem Licl | nt: | | | | | |
| Spitzenlichtstärke (cd) | | | Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel | | | | |
| Parameter für LED- und OLED-Lic | htquellen | | | | | | |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | | 5 | Lebensdauerfaktor | | | | |
| Lichtstromerhalt | | | | | | | |
| Parameter für LED- und OLED-Net | tzspannungslich | ntquellen | | | | | |
| Verschiebungsfaktor (cos φ1) | | | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | 3 | | | |
| Angabe, ob eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt. | | - | Falls ja, Wert der ersetzten Leistung (W) | - | | | |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | | 0 | Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | 0 | | | |

14.09.21