Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Maytoni Decorative Lighting

Anschrift des Lieferanten: Maytoni GmbH, Feldstiege 98, 48161 Münster, DE

Modellkennung: MOD058PL-L22BS3K

| Art | der | Lick | nta | uel | le: |
|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| | | | | | |

| Art der Elentquelle. | | | | | | | |
|--|--------------------------------|---|------|--|--|--|--|
| Verwendete Beleuchtungstechnologie: | LED | Ungebündelt oder gebündelt: | NDLS | | | | |
| Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle) | SMT | | | | | | |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: | NMLS | Vernetzte Lichtquelle (CLS): | Ja | | | | |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle: | Nein | Hülle: | - | | | | |
| Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte: | Ja | | | | | | |
| Blendschutzschild: | Ja | Dimmbar: | Nein | | | | |
| Produktparameter | | | | | | | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert | | | | |
| Allgemeine Produktparameter: | | | | | | | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 25 | 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 | 826 in breiter 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 | 300 | | | | |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W | 25,0 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet | 0,10 | | | | |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net}) | 0,10 | Farbwiedergabein- dex, auf die | 82 | | | | |

nächstliegende gan-

| für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet | | | ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te | | | | |
|--|--------|-------|--|----------------|--|--|--|
| äußere Ab- messungen, | Höhe | 1 200 | Spektrale Strah- lungsverteilung im | Siehe Bild auf | | | |
| | Breite | 400 | | letzter Seite | | | |
| ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter) | Tiefe | 400 | Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | | | | |
| Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a) | | Ja | Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W) | 25 | | | |
| | | | Farbwertanteile (x | 0,393 | | | |
| | | | und y) | 0,383 | | | |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: | | | | | | | |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | | 8 | Lebensdauerfaktor | 0,10 | | | |
| Lichtstromerhalt | | 0,10 | | | | | |

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

