Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: PHILIPS

Anschrift des Lieferanten: Customer Care Philips, I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461, 5600VB

Eindhoven, NL

Modellkennung: 9290030126

| Λrt | dor | Lichto | uialla: |
|-----|-----|--------|---------|
| AIL | ucı | Lichto | luciic. |

| Art der Lichtquelle. | | | | | | |
|---|------------------------|---|-------------------------------|--|--|--|
| Verwendete Beleuchtungstechnologie: | LED | Ungebündelt oder gebündelt: | NDLS | | | |
| Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle) | E14 | | | | | |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: | MLS | Vernetzte Lichtquelle (CLS): | Nein | | | |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle: | Nein | Hülle: | - | | | |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: | Nein | | | | | |
| Blendschutzschild: | Nein | Dimmbar: | Nur mit bestimmten Dimmern | | | |
| Produktparameter | | | | | | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert | | | |
| Allgemeine Produktparameter: | | | | | | |
| Energieverbrauch im Ein- Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 4 | Energieeffizienzklasse | D | | | |
| 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 | 470 in Kugel (360°) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 22002700 | | | |
| Leistungsaufnahme im Ein- Zustand (P _{on}) in W | 3,4 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{sb}) in W, auf die | 0,00 | | | |

| | | | zweite Dezimalstelle gerundet | |
|--|------------------|--------------------|--|----------------|
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net}) für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet | | - | Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte | 90 |
| äußere | Höhe | 97 | Spektrale | Siehe Bild auf |
| Abmessungen, | Breite | 35 | Strahlungsverteilung | letzter Seite |
| ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungste (Millimeter) | Tiefe | 35 | im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | |
| Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a) | | Ja | Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W) | 40 |
| | | | Farbwertanteile (x und y) | 0,458 |
| Parameter für L | ED- und OLED-Lic | htquellen: | | |
| Wert des R9- Farbwiedergabeindex | | 50 | Lebensdauerfaktor | 0,90 |
| Lichtstromerhal | t | 0,93 | | |
| Parameter für L | ED- und OLED-Ne | etzspannungslichte | quellen: | |
| Verschiebungsfaktor (cos φ1) | | 0,70 | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | 6 |
| Angabe, dass eine LED- Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt. | | _(b) | Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W) | - |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | | 0,9 | Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | 0,0 |

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b),,-": nicht zutreffend;

