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: 9290023068

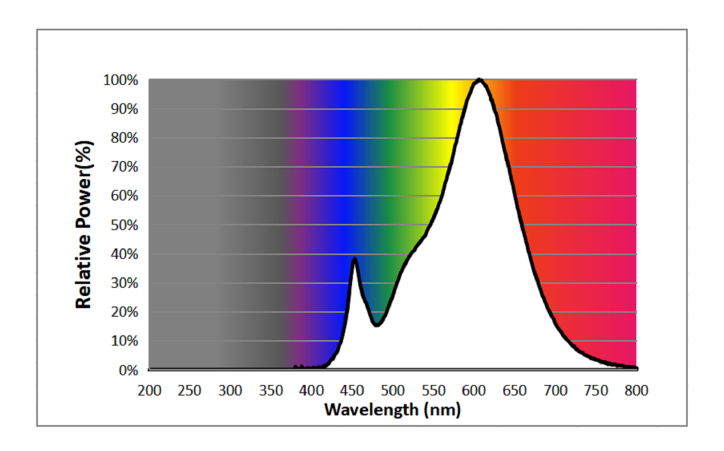
| Δrt | der | Licht | taue | ile: |
|----------|-----|-------|------|-------|
| \neg ı | ucı | LICII | Luu | -116. |

| Art der Lichtquelle: | | | | |
|---|--------------------------|---|-------|--|
| Verwendete Beleuchtungstechnologie: | LED | Ungebündelt oder gebündelt: | NDLS | |
| Art des Sockels der Lichtquelle | E27 | | | |
| (oder andere elektrische Schnittstelle) | | | | |
| 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: | Nein | |
| | Produktpara | neter | | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert | |
| | Allgemeine Produk | - | | |
| Energieverbrauch im Ein- Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 13 | Energieeffizienzklasse | E | |
| 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 | 1 521 in Kugel (360°) | 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- Zustand (P _{on}) in W | 13,0 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet | 0,00 | |

| 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 | 80 |
|---|------------------|--------------------|--|----------------|
| äußere | Höhe | 120 | Spektrale | Siehe Bild auf |
| Abmessungen, | Breite | 60 | Strahlungsverteilung | letzter Seite |
| ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungstei (Millimeter) | | 60 | im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | |
| Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a) | | Ja | Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W) | 100 |
| | | | Farbwertanteile (x | 0,458 |
| | | | und y) | 0,410 |
| Parameter für L | ED- und OLED-Lic | htquellen: | 1 | |
| Wert d Farbwiedergabe | les R9- index | 0 | Lebensdauerfaktor | 0,90 |
| Lichtstromerhal | t | 0,93 | | |
| Parameter für L | ED- und OLED-Ne | etzspannungslichto | juellen: | |
| Verschiebungsfaktor (cos φ1) | | 0,71 | 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-Messgi | röße (Pst LM) | 1,0 | Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | 0,4 |

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Produktdatenblatt









45139100

Sofort warmweisses Licht (2700 K), wie bei herkoemmlichen Gluehlampen / Halogenlampen, Modernste LED Technologie - Extrem lange Lebensdauer von bis zu 15 Jahren, Geringer Energieverbrauch - bis zu 90% Energieeinsparung im Vergleich zu herkoemmlichen Leuchtmit

Die aeusserst langlebigen Philips LED-Lampen liefern ein hochwertiges Licht und deutliche, sofortige Energieeinsparungen.

| Technische Daten | | Codes | |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|-----------------|
| Technologie | | EAN Artikel | 8719514451391 |
| Eingangswattage | 13 | | |
| Ersatzwattage | | Bestellnummer (EOC) | 871951445139100 |
| Sockel | E27 | 10NC | 9290023068 |
| Lichtfarbe | N/A | | |
| Lebensdauer | 15000 | Gewichte | |
| Volt | 220-240 | Artikelgewicht / g netto | 147 |
| Startzeit | < 0,5 | Artikel mit Verpackung / g | 211 |
| Lumen | 1521 | | |
| Kelvin | 2700 | | |
| Schalthäufigkeit | 50000 | | |
| RA-Wert | 80 | | |
| | | | |
| Dimmbarkeit | | Mengen | |
| Dimmbar | Nein | Kleinste Bestellmenge | 6 |
| Dimmeffekt | Nein | Anzahl Packs pro VPE | 6 |
| Garantie | 2 Jahre gesetzl. | · | |
| | Gewährleistung | | |
| | <u> </u> | | |
| Design/Materialausführ. | | Verpackungsmaße | |
| Material | Kunststoff | Artikel unverpackt in cm (H/B/T) | 12 6 6 |
| Grundfarbe | weiss | Verpackung in cm (H/B/T) | 15,8 14,8 6 |
| | | , | |
| Energieeffizienz | | Verschiedenes | |
| Kategorie | E | Тур | |
| | | | |



Ausstellungsdatum: 23.05.2022

Signify GmbH

Technische Anforderungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum der Signify GmbH oder der jeweiligen Firmen.