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: 9290023062

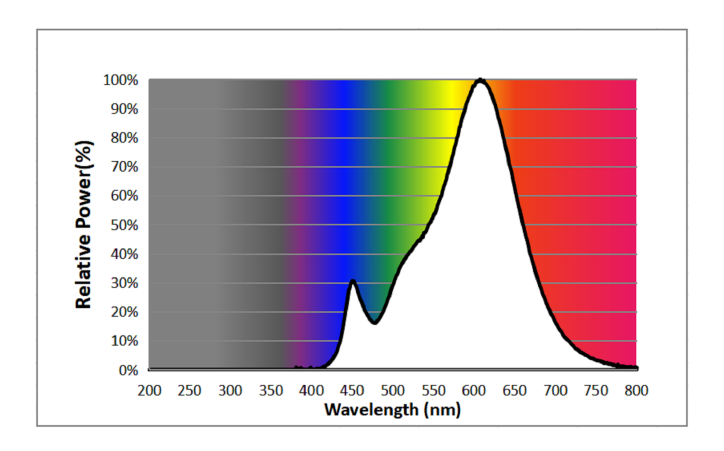
| Art c | der Li | ichtq | uel | le: |
|-------|--------|-------|-----|-----|
|-------|--------|-------|-----|-----|

| 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 | tparameter: | |
| Energieverbrauch im Ein- Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 8 | Energieeffizienzklasse | F |
| 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 | 806 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 | 8,0 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet | 0,00 |

| Leistungsaufnah vernetzten Bere (P _{net}) für CLS in V Dezimalstelle ge | itschaftsbetrieb V, auf die zweite | - | Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI- Werte | 80 |
|--|---|--------------------|---|----------------|
| äußere | Höhe | 108 | 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 Leistungsaufnah | r gleichwertigen nme ^(a) | Ja | Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W) | 60 |
| | | | Farbwertanteile (x | 0,458 |
| | | | und y) | 0,410 |
| Parameter für L | ED- und OLED-Lic | htquellen: | | |
| Wert d Farbwiedergabe | les R9- index | 0 | Lebensdauerfaktor | 0,90 |
| Lichtstromerhal | t | 0,93 | | |
| Parameter für L | ED- und OLED-Ne | etzspannungslichto | juellen: | |
| Verschiebungsfa | aktor (cos φ1) | 0,71 | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | 6 |
| Angabe, dass Lichtquelle Leuchtstofflichte eingebautes mit einer Leistungsaufnah | eine quelle ohne Vorschaltgerät bestimmten | _(b) | Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W) | - |
| Flimmer-Messgi | röße (Pst LM) | 0,5 | Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | 0,1 |

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Produktdatenblatt









45244200

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 | 8719514452442 |
| Eingangswattage | 8 | | |
| Ersatzwattage | | Bestellnummer (EOC) | 871951445244200 |
| Sockel | E27 | 10NC | 9290023062 |
| Lichtfarbe | N/A | | |
| Lebensdauer | 15000 | Gewichte | |
| Volt | 220-240 | Artikelgewicht / g netto | 180 |
| Startzeit | < 0,5 | Artikel mit Verpackung / g | 307 |
| Lumen | 806 | | |
| 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 | | |
| Design/Meterialsusfiihr | | Vornockungomoßo | |
| Design/Materialausführ. Material | Kunststoff | Verpackungsmaße | 10.8 6 6 |
| | | Artikel unverpackt in cm (H/B/T) | - / |
| Grundfarbe | weiss | Verpackung in cm (H/B/T) | 11,5 18,7 12,5 |
| Energieeffizienz | | Verschiedenes | |
| _ | | * 0. 0000 | |
| Kategorie | F | 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.