



CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G

Diese CorePro LED-Glühlampen im klassischem Design vereinen die vertrauten Formen der klassischen Glühlampen mit den Vorteilen der langlebigen LED-Technologie. Diese LED-Glühlampen mit hohem Lumen-Wert sind eine sehr einfache Wahl für alle, die nach einem LED-Ersatz zur Um- und Nachrüstung suchen. Sie bieten 90 % Energieeinsparung im Vergleich zu herkömmlichen Glühlampen. CorePro LED-Glühlampen mit hohem Lumen-Wert bieten eine hervorragende Lichtqualität. Sie erhalten eine energiesparende LED-Beleuchtung mit einer Lebensdauer von 15.000 Stunden zur Reduzierung der Wartungskosten.

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | | Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | |
|---------------------------------|--------------------|---|--------------|
| Socket | E27 [E27] | Flackerwert (PstLM) | 1 |
| Nennlebensdauer | 15.000 Stunde(n) | Stroboskopeffektwert (SVM) | 0,4 |
| Schaltzyklus | 20.000 | Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471 | RG1 |
| Beleuchtungstechnologie | LED | Betrieb und Elektrik | |
| Referenz für Lichtstrommessung | Sphere | Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| CE-Zeichen | Ja | Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| EU RoHS-konform | Ja | Energieverbrauch | 13 W |
| Lichttechnische Daten | | Lampenstrom (Nom) | 120 mA |
| Farbcode | 827 [CCT of 2700K] | Äquivalente Leistung | 120 W |
| Lichtstrom | 2.000 lm | Startzeit (Nom) | 0,5 s |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) | Aufwärmzeit bis 60 % Licht | 0,5 s |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 2700 K | Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0,51 |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 153,00 lm/W | Spannung (Nom) | 220-240 V |
| Farbkonsistenz | <6 | | |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | 80 | | |

CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

Temperatur

| | |
|-------------------------|-------|
| Gehäusetemperatur (Nom) | 60 °C |
|-------------------------|-------|

Lichtregelung und Dimmen

| | |
|---------|------|
| Dimmbar | Nein |
|---------|------|

Mechanik und Gehäuse

| | |
|------------------|---------------|
| Kolbenausführung | Matt |
| Kolbenform | A67 [A 67 mm] |

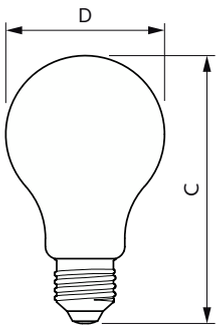
Genehmigung und Anwendung

| | |
|---------------------------------|--------|
| Energieeffizienzklasse | D |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 13 kWh |
| EPREL Registrierungsnummer | 374902 |
| EyeComfort | Ja |

Produktdaten

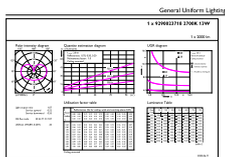
| | |
|---------------------------------|---|
| Bestell-Produktname | CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G |
| Gesamt-Produktcode | 871951434653600 |
| Bestellcode | 34653600 |
| Material-Nr. (12NC) | 929002371802 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8719514346536 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| EAN Umverpackung | 8719514346543 |

Abmessungsskizzen

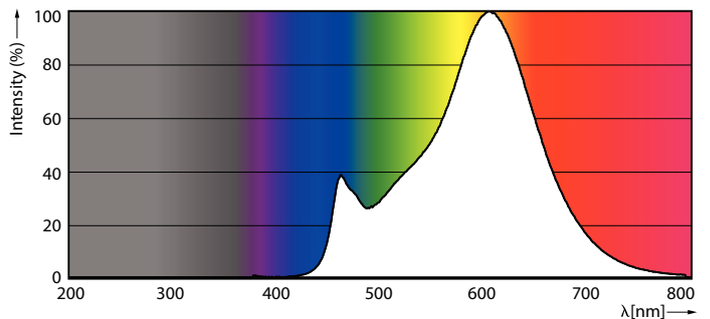


| Product | D | C |
|---|-------|--------|
| CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G | 70 mm | 121 mm |

Photometrische Daten



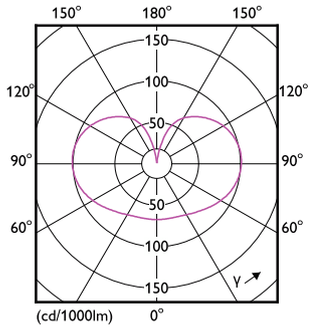
General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G

CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G

