

CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL 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.

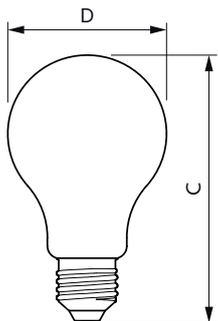
Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | | Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 | |
|---|--------------------|--|--------------|
| Socket | E27 | Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) | 1 |
| Nennlebensdauer | 15.000 Stunde(n) | Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471 | RG1 |
| Schaltzyklus | 20.000 | Betrieb und Elektrik | |
| Beleuchtungstechnologie | LED | Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Referenz für Lichtstrommessung | Sphere | Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Lichttechnische Daten | | Systemleistung | 13 W |
| Farbcode | 827 [CCT of 2700K] | Lampenstrom (Nom) | 120 mA |
| Lichtstrom | 2.000 lm | Äquivalente Leistung | 120 W |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) | Startzeit (Nom) | 0,5 s |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 153,00 lm/W | Aufwärmzeit bis 60 % Licht | 0,5 s |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 2700 K | Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0,51 |
| Farbkonsistenz | <6 | Spannung (Nom) | 220-240 V |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | 80 | | |
| Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | 70 % | | |

CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

| Temperatur | |
|---|--------|
| Gehäusetemperatur (Nom) | 60 °C |
| Lichtregelung und Dimmen | |
| Dimmbar | Nein |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Kolbenausführung | Klar |
| Kolbenform | A67 |
| Genehmigung und Anwendung | |
| Energieeffizienzklasse | D |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 13 kWh |
| EPREL Registrierungsnummer | 374896 |
| CE-Zeichen | Ja |
| EU RoHS-konform | Ja |
| EyeComfort | Ja |
| Anwendungsbedingungen | |
| ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten möglich | No |

Abmessungsskizzen

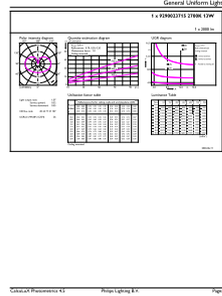
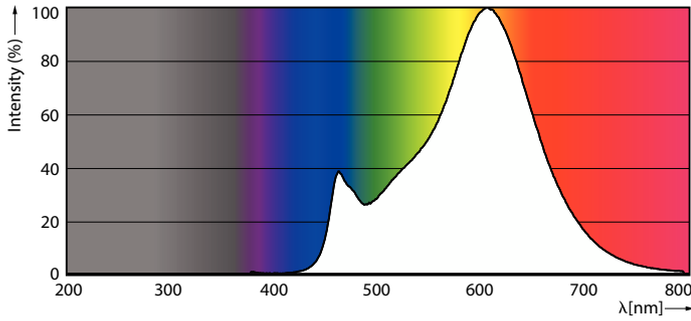


| Produktdaten | |
|---------------------------------|---|
| Bestell-Produktname | CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G |
| Gesamt-Produktcode | 871951434649900 |
| Bestellcode | 34649900 |
| Material-Nr. (12NC) | 929002371502 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0,040 kg |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8719514346499 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| EAN Umverpackung | 8719514346505 |

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

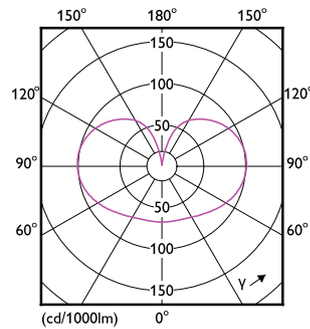
CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

Photometrische Daten



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

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

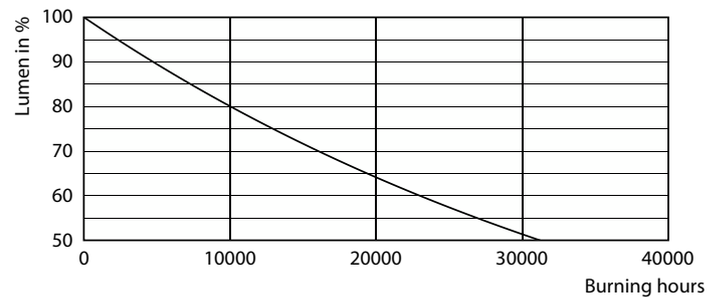


Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



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

CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

