



CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 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 | |
|--------------------------|------------------|
| Socket | E27 |
| Nennlebensdauer | 15.000 Stunde(n) |
| Schaltzyklus | 20.000 |
| Beleuchtungstechnologie | LED |

| Lichttechnische Daten | |
|---|--------------------|
| Farbcode | 840 [CCT of 4000K] |
| Lichtstrom | 2.000 lm |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 153,00 lm/W |
| Lichtfarbe | Kaltweiß (CW) |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 4000 K |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | 80 |
| Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | 70 % |

| | |
|--|-----|
| Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 | 1 |
| Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) | 0,4 |
| Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471 | RG1 |

| Betrieb und Elektrik | |
|-----------------------------|--------------|
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Systemleistung | 13 W |
| Lampenstrom (Nom) | 120 mA |
| Äquivalente Leistung | 120 W |
| Startzeit (Nom) | 0,5 s |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht | 0,5 s |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0,51 |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |

CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

Temperatur

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

Lichtregelung und Dimmen

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

Mechanik und Gehäuse

| | |
|------------------|------|
| Kolbenausführung | Matt |
| Kolbenform | A67 |

Genehmigung und Anwendung

| | |
|---------------------------------|--------|
| Energieeffizienzklasse | D |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 13 kWh |
| EPREL Registrierungsnummer | 374903 |
| CE-Zeichen | Ja |
| EU RoHS-konform | Ja |
| EyeComfort | Ja |

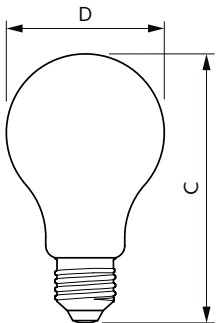
Anwendungsbedingungen

ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten No
möglich

Produktdaten

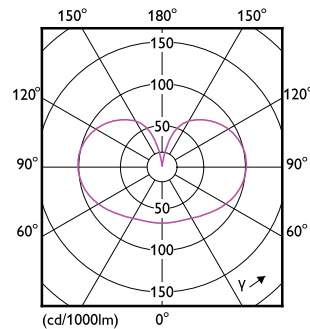
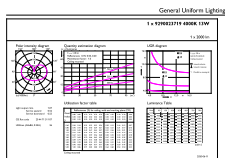
| | |
|---------------------------------|--|
| Bestell-Produktname | CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G |
| Gesamt-Produktcode | 871951434655000 |
| Bestellcode | 34655000 |
| Material-Nr. (12NC) | 929002371902 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0,040 kg |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8719514346550 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| EAN Umverpackung | 8719514346567 |

Abmessungsskizzen



| Product | D | C |
|---|-------|--------|
| CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G | 70 mm | 121 mm |

Photometrische Daten

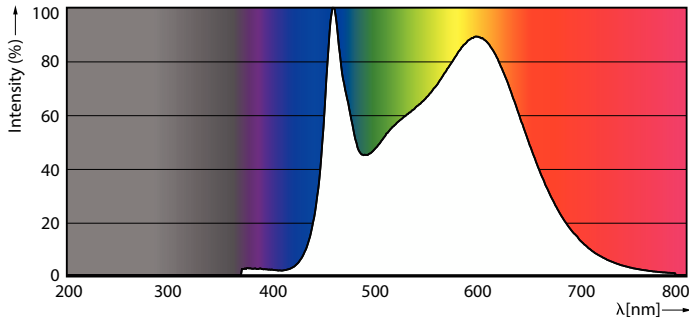


General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G

Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G

CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G

