

# 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	
Socket	E27
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	20.000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere

Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT of 2700K]
Lichtstrom	2.000 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Nennlichtausbeute (Nom)	153,00 lm/W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 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

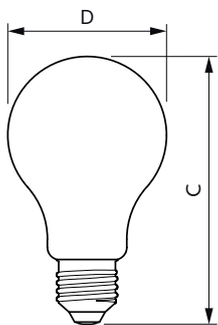
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Systemleistung	13 W
Lampenstrom (Nom)	120 mA
Äquivalente Leistung	120 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,51
Spannung (Nom)	220-240 V

# CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	60 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	A67
Genehmigung und Anwendung	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	13 kWh
EPREL Registrierungsnummer	374896
Energieeffizienzklasse	D
EyeComfort	Ja
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja

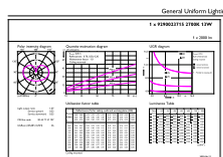
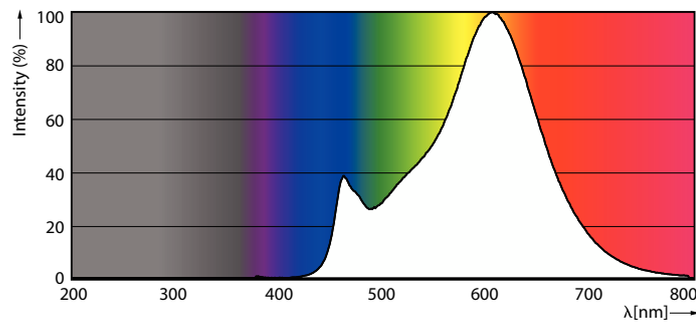
Anwendungsbedingungen	
ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten möglich	No
Produktdaten	
Bestell-Produktname	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G
Gesamt-Produktcode	871951434649900
Bestellcode	34649900
Material-Nr. (12NC)	929002371502
Nettogewicht (Einzelteil)	0,040 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514346499
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514346505

## Abmessungsskizzen



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

## Photometrische Daten

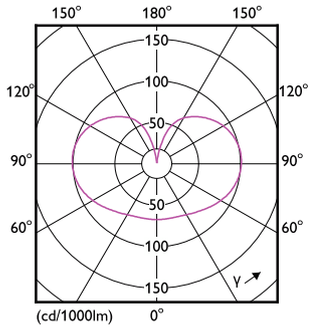


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G

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

# CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

## Photometrische Daten



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

