

# 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.

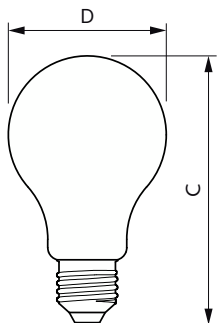
### Produkt Daten

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

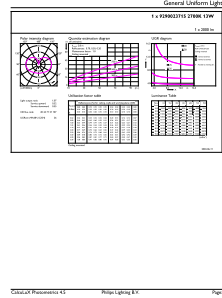
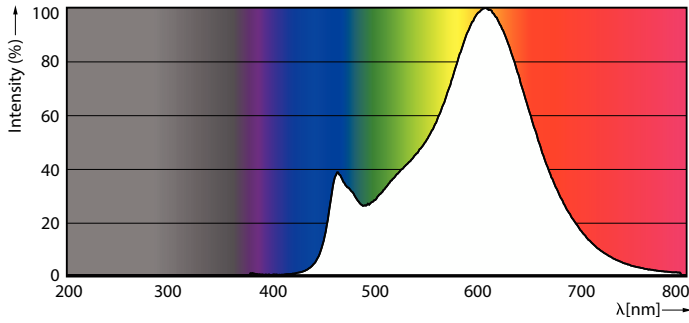


Produktdaten	
Bestell-Produktname	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G
Gesamt-Produktcode	871951434649900
Bestellcode	34649900
Material-Nr. (12NC)	929002371502
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0,040 kg
EAN/UPC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

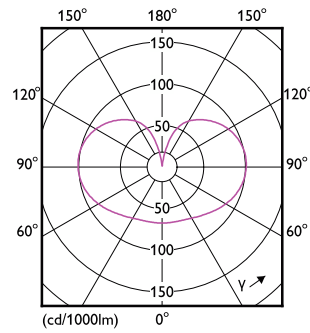
# CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

## Photometrische Daten



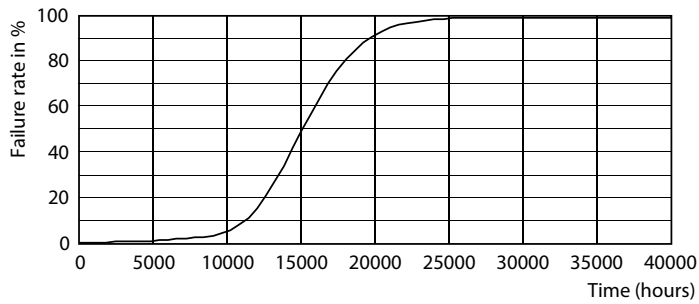
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G

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

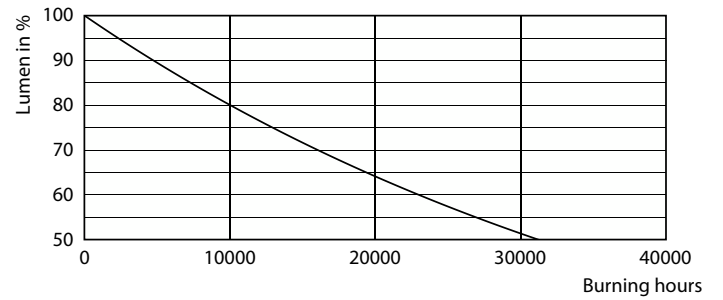


Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G

## Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



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

## CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

