

# 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

### 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
-----------------------	---

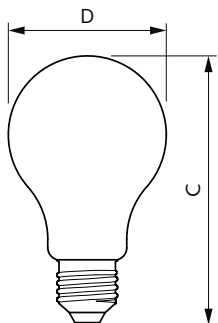
Nettogewicht (Einzelteil)	0,040 kg
---------------------------	----------

EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514346499
-------------------------	---------------

Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
---------------------------------	----

EAN Umverpackung	8719514346505
------------------	---------------

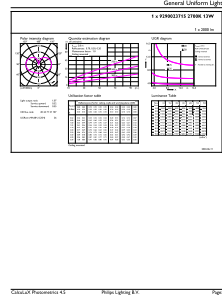
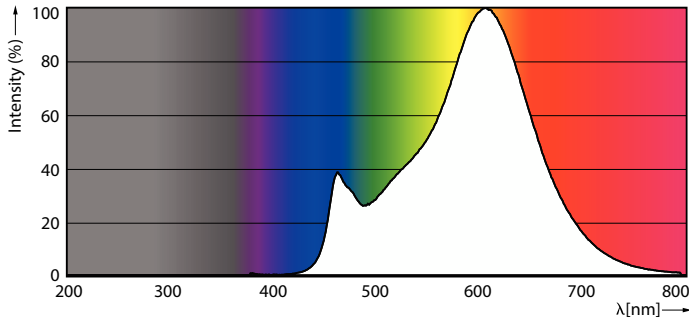
### Abmessungsskizzen



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

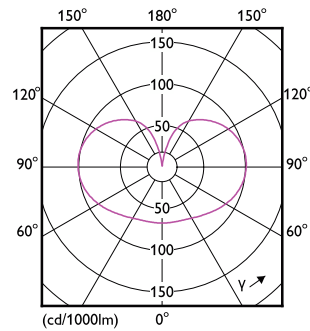
# CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

## Photometrische Daten



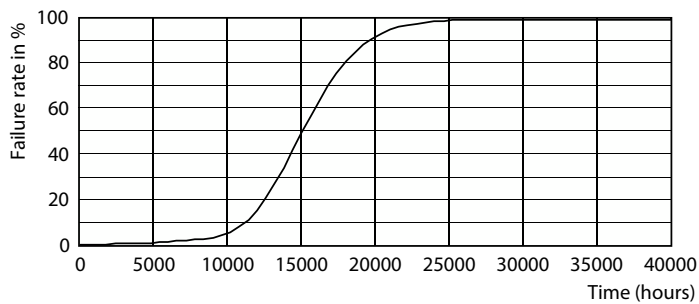
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G

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

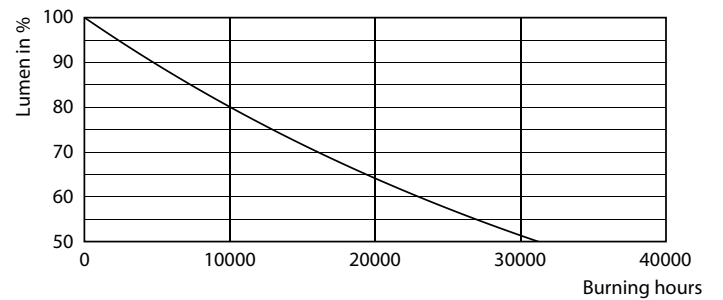


Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G

## Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



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

## CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

