

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	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Schaltzyklus	20.000	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Beleuchtungstechnologie	LED	Betrieb und Elektrik	
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Lichttechnische Daten		Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Farbcode	827 [CCT of 2700K]	Systemleistung	13 W
Lichtstrom	2.000 lm	Lampenstrom (Nom)	120 mA
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Äquivalente Leistung	120 W
Nennlichtausbeute (Nom)	153,00 lm/W	Startzeit (Nom)	0,5 s
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Farbkonsistenz	<6	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,51
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	Spannung (Nom)	220-240 V
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

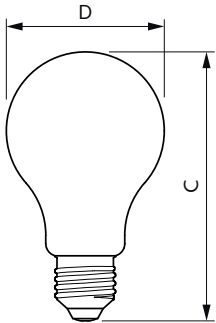
Anwendungsbedingungen

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

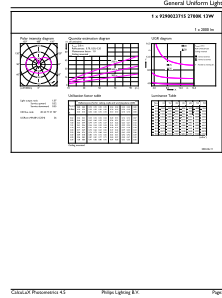
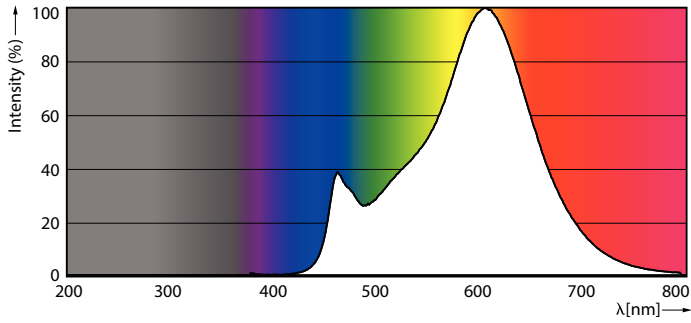
Abmessungsskizzen



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

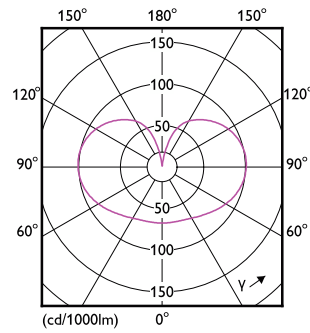
CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

Photometrische Daten



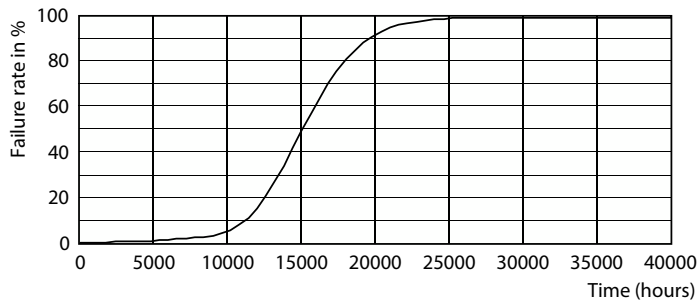
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G

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

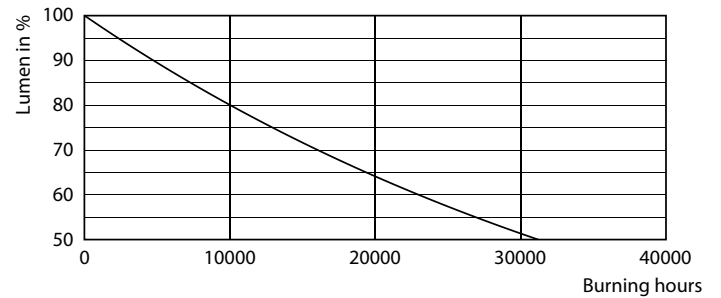


Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



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

CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

