



# CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

## CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G

Diese CorePro LED-Glühlampen im klassischen 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

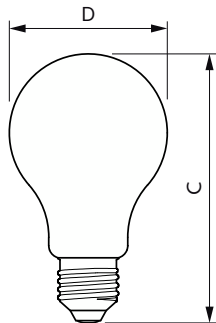
Allgemeine Informationen		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Sockel	E27		
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)		
Schaltzyklus	20.000		
Beleuchtungstechnologie	LED		
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere		
Lichttechnische Daten		Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Farbcode	827 [CCT of 2700K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom.)	300 Grad		
Lichtstrom	2.000 lm		
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)		
Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K		
Nennlichtausbeute (Nom.)	153,00 lm/W		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (CRI)	80		
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	
Gehäsetemperatur (Nom)	60 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Matt
Kolbenform	A67
Nettogewicht (Stück)	0,040 kg
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	13 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	374902
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4
(SVM)	

Anwendungsbedingungen	
ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten	No möglich
Produktdaten	
Bestell-Produktnam	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G
Gesamt-Produktcode	871951434653600
Bestellcode	34653600
Material-Nr. (12NC)	929002371802
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514346536
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514346543

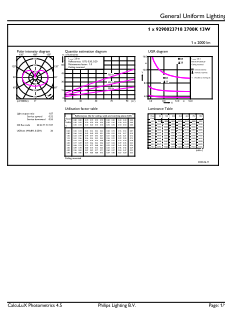
## Abmessungsskizzen



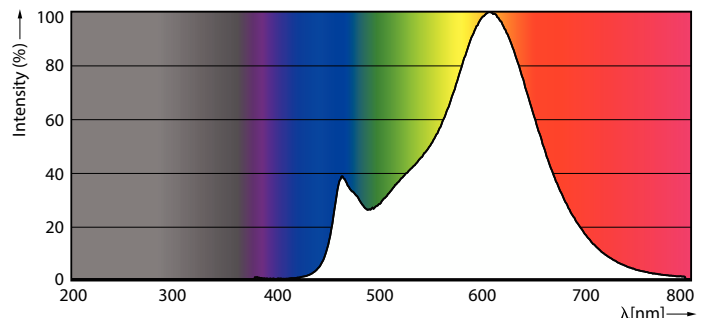
Product	D	C
CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G	70 mm	121 mm

# CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

## Photometrische Daten

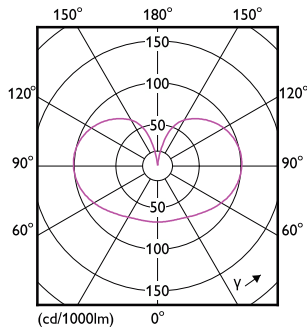


General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G



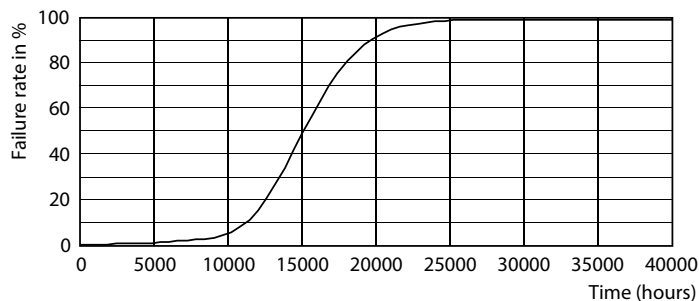
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827

FR G

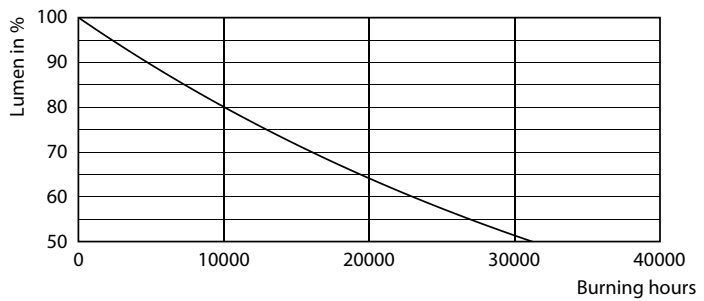


Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G

## Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



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

## CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2025, Februar 6 - Änderungen vorbehalten