



CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR 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		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	
Sockel	E27		70 %
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471 RG1	
Schaltzyklus	20.000	Betrieb und Elektrik	
Beleuchtungstechnologie	LED	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Garantiedauer	2 Jahre	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichttechnische Daten		Systemleistung	13 W
Farbcode	840 [CCT of 4000K]	Lampenstrom (Nom)	120 mA
Ausstrahlungswinkel (Nom)	300 Grad	Äquivalente Leistung	120 W
Lichtstrom	2.000 lm	Startzeit (Nom)	0,5 s
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.51
Nennlichtausbeute (Nom)	153,00 lm/W	Spannung (Nom)	220-240 V
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (CRI)	80		

CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

Temperatur

Gehäusetemperatur (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	374903
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4

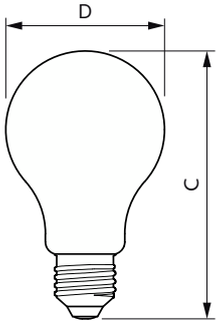
Anwendungsbedingungen

ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten möglich	No
---	----

Produktdaten

Bestell-Produktname	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G
Gesamt-Produktcode	871951434655000
Bestellcode	34655000
Material-Nr. (12NC)	929002371902
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514346550
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514346567

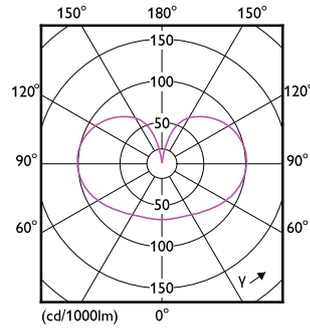
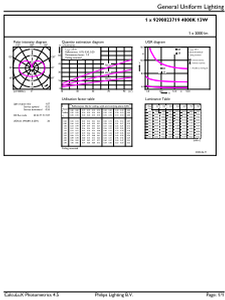
Abmessungsskizzen



Product	D	C
CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G	70 mm	121 mm

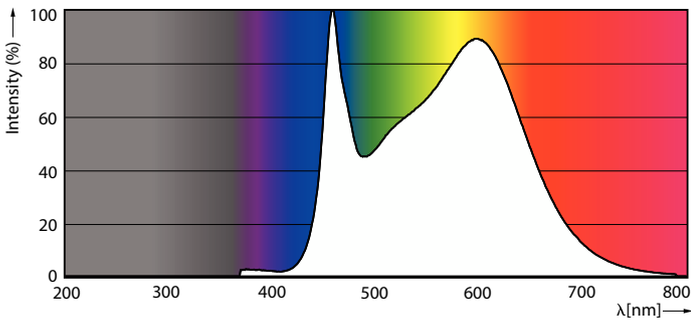
CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

Photometrische Daten



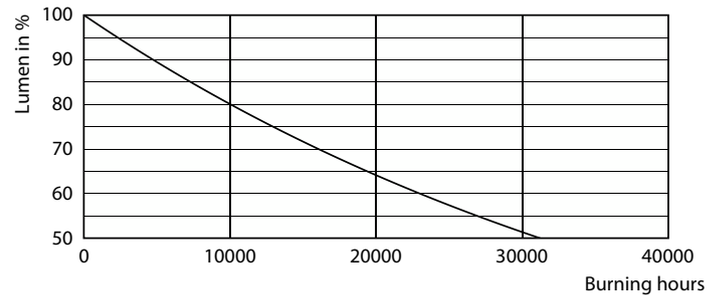
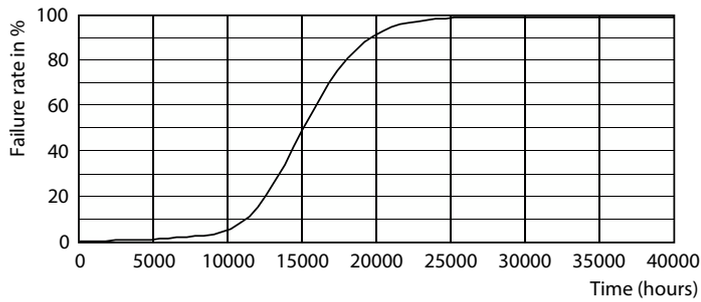
General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G

Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G

CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

