



CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 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	
Socket	E27
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	20.000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere

Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT of 2700K]
Lichtstrom	2.000 lm
Nennlichtausbeute (Nom)	153,00 lm/W
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %

Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1

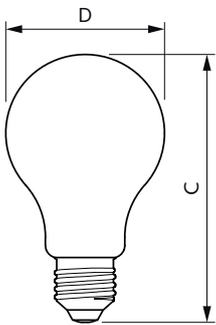
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Systemleistung	13 W
Lampenstrom (Nom)	120 mA
Äquivalente Leistung	120 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,51
Spannung (Nom)	220-240 V

CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	60 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Matt
Kolbenform	A67
Genehmigung und Anwendung	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	13 kWh
EPREL Registrierungsnummer	374902
Energieeffizienzklasse	D
EyeComfort	Ja
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja

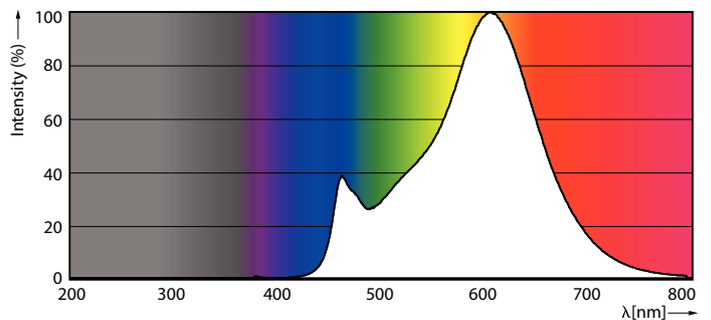
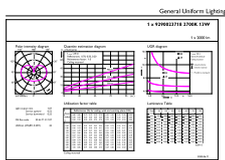
Anwendungsbedingungen	
ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten möglich	No
Produktdaten	
Bestell-Produktname	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G
Gesamt-Produktcode	871951434653600
Bestellcode	34653600
Material-Nr. (12NC)	929002371802
Nettogewicht (Einzelteil)	0,040 kg
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

Photometrische Daten

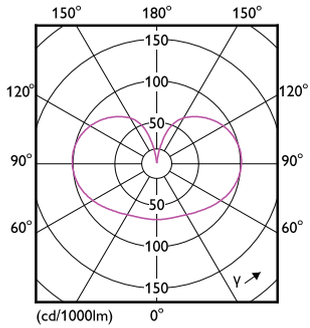


General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G

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

CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

Photometrische Daten



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

