



CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

Mit ihrem typisch klassischen Design kombinieren die Classic LED-Filament-Lampen die vertrauten Formen der althergebrachten Glühlampe mit den Vorteilen der langlebigen LED-Technologie. Eine äußerst einfache Auswahl für Menschen, die LED-Lampen nachrüsten möchten, bei einer Energieeinsparung von 90 % gegenüber konventionellen Glühlampen. CorePro Glass LED-Lampen bieten eine hervorragende Lichtqualität. Bei einer Nutzlebensdauer von 15.000 Stunden entstehen geringere Wartungskosten.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	E27 [E27]
EU RoHS-konform	Ja
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	20000X
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere

Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]
Lichtstrom (Nom)	2452 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (nom.)	140,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %

Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	17,5 W
Lampenstrom (Nom)	150 mA
Äquivalente Leistung	150 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0,5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0,51
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	60 °C

Dimmen	
Dimmbar	Nein

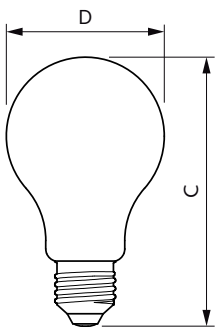
Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	Satiniert

CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

Kolbenform	A67 [A 67mm]
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	18 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	374905
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871951434661100
Bestell-Produktname	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G
	FR G

EAN/UPC - Produkt	8719514346611
Bestellcode	34661100
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
SAP-Material	929002372602
Nettogewicht (Einzelteil)	0,040 kg

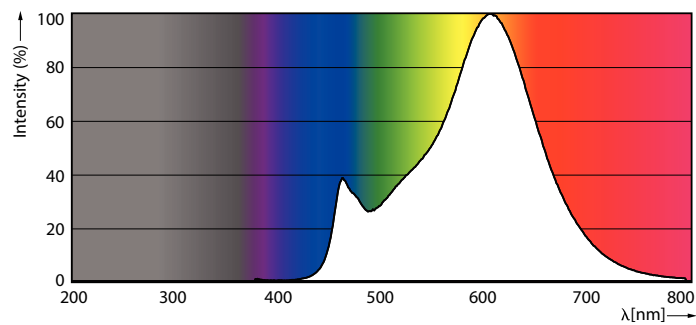
Abmessungsskizzen



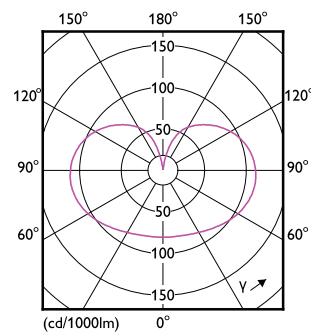
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

Product	D	C
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G	70 mm	121 mm

Photometrische Daten



LEDbulb 13W A67 E27 827 CL



LEDbulb A67 E27 2452lm CL

