



CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 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

Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [CCT von 4000 K]
Lichtstrom (Nom)	2000 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	153,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %

Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	13 W
Lampenstrom (Nom)	120 mA
Äquivalente Leistung	120 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0,5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0,51
Spannung (Nom)	220-240 V

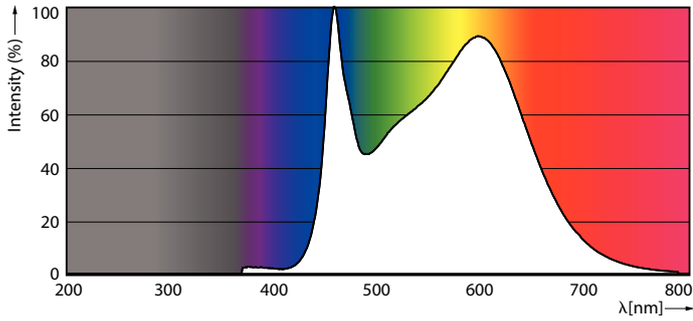
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	60 °C

Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	Satiniert

CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

Photometrische Daten



LEDbulb 13W A67 E27 840 CL

Lebensdauer



15K LED



15K LMP

