



CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G

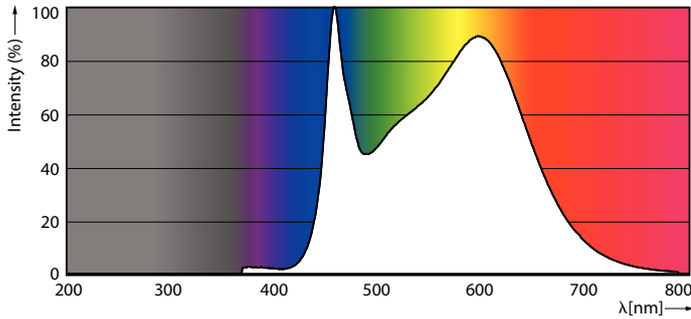
Diese CorePro LED-Glühlampen im klassischem Design vereinen die vertrauten Formen der klassischen Glühlampen mit den Vorteilen der langlebigen LED-Technologie. Diese LED-Glühlampen mit hohem Lumen-Wert sind eine sehr einfache Wahl für alle, die nach einem LED-Ersatz zur Um- und Nachrüstung suchen. Sie 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		Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	
Socket	E27	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Nennlebensdauer	15'000 Stunde(n)	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0.4
Schaltzyklus	20'000	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Beleuchtungstechnologie	LED	Betrieb und Elektrik	
Lichttechnische Daten		Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Farbcode	840 [CCT of 4000K]	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichtstrom	2'000 lm	Energieverbrauch	13 W
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)	Lampenstrom (Nom)	120 mA
Nennlichtausbeute (nom.)	153.00 lm/W	Äquivalente Leistung	120 W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Startzeit (Nom)	0.5 s
Farbkonsistenz	<6	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.51
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %	Spannung (Nom)	220-240 V

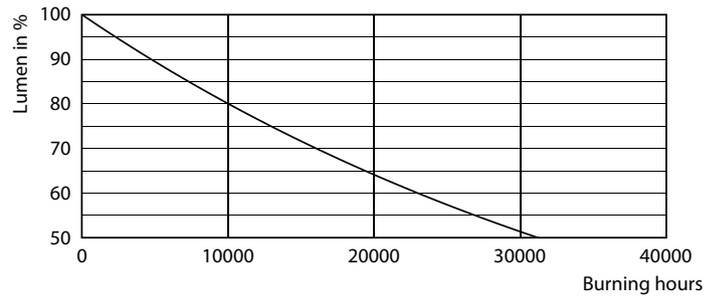
CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

Photometrische Daten



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

Lebensdauer



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

