



CorePro LEDbulb Glühlampenform

CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 840

Wer Wert auf eine angenehme Beleuchtung zum günstigen Preis legt, greift gerne auf die Rennertypen CorePro LEDbulb zurück. Sie ist ideal für allgemeine Beleuchtungsanwendungen und erzeugt ein warmes Licht bei geringem Energieverbrauch.

Hinweise

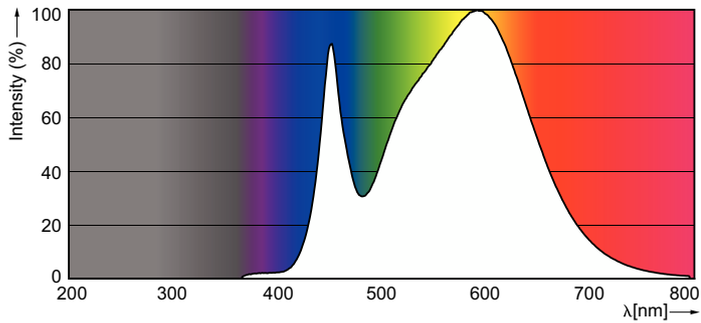
- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Nennlichtausbeute (nom.)	
Sockel	E27 [E27]		107 lm/W
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Farbkonsistenz	<6
Schaltzyklus	50.000	Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Beleuchtungstechnologie	LED	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Betrieb und Elektrik	
CE-Zeichen	Ja	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
EU RoHS-konform	Ja	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichttechnische Daten		Energieverbrauch	7,5 W
Farbcode	840 [CCT of 4000K]	Lampenstrom (Nom)	75 mA
Ausstrahlungswinkel (Nom)	200 Grad	Äquivalente Leistung	60 W
Lichtstrom	806 lm	Startzeit (Nom)	0,5 s
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,5

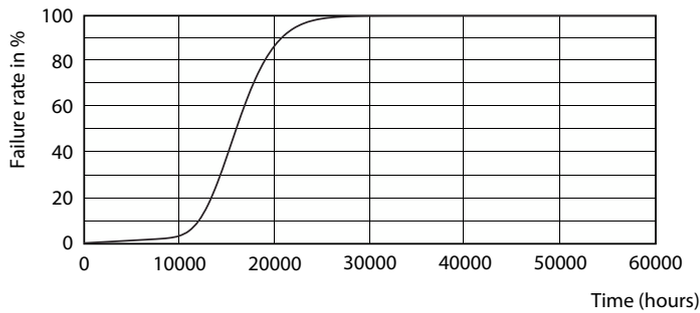
CorePro LEDbulb Glühlampenform

Photometrische Daten

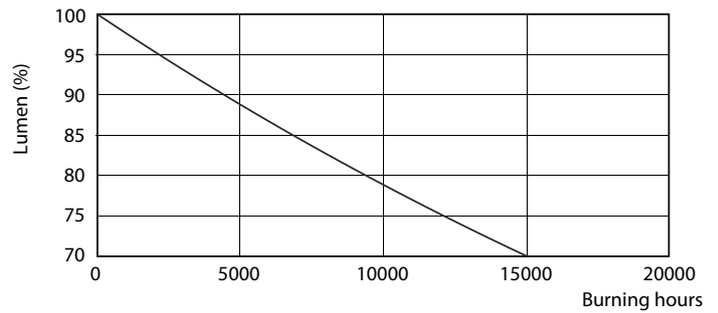


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 840

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 840



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 840

