



CorePro LEDbulb E27 Kolbenform

CorePro LEDbulb D 8.5-60W A60 E27 827

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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	E27 [E27]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	50000X
Technischer Typ	8.5-60W

Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	200 °
Lichtstrom (Nom)	806 lm
Nennlichtstrom (Nom)	806 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	94.00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %

Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	8.5 W
Lampenstrom (Nom)	45 mA
Äquivalente Leistung	60 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.7
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	90 °C

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	matt (FR)

CorePro LEDbulb E27 Kolbenform

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energiesparendes Produkt	ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	nein
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	9 kWh

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869657747900
Bestell-Produktname	CorePro LEDbulb D 8.5-60W A60 E27 827

EAN/UPC - Produkt	8718696577479
Bestellcode	57747900
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001232602
Nettogewicht (Einzelteil)	0.076 kg

Hinweise

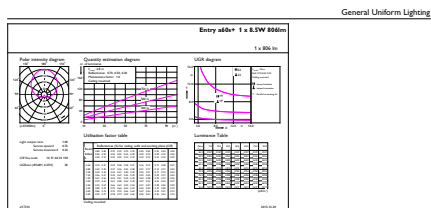
- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

Abmessungsskizzen

Product	D	C
CorePro LEDbulb D 8.5-60W A60 E27 827	60 mm	110 mm

Entry bulb 230V 9.5W-60W 2700K E27 D

Photometrische Daten



CorePro LEDbulb E27 Kolbenform

