



CorePro LEDbulb E27 Kolbenform

CorePro LED bulb 12.5-100W 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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	E27 [E27]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	50000X
Technischer Typ	12.5-100W

Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [CCT von 4000 K (841)]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	200 °
Lichtstrom (Nom)	1521 lm
Nennlichtstrom (Nom)	1521 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	121.68 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %

Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	12.5 W
Lampenstrom (Nom)	115 mA
Äquivalente Leistung	100 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.5
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	90 °C

Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	matt (FR)

CorePro LEDbulb E27 Kolbenform

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	13 kWh

Produktdaten

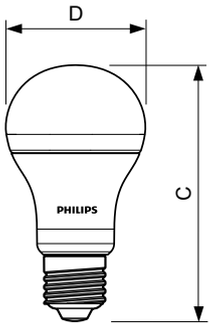
Gesamt-Produktcode	871869651030800
Bestell-Produktname	CorePro LED bulb 12.5-100W A60 E27 840
EAN/UPC - Produkt	8718696510308

Bestellcode	51030800
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001312402
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

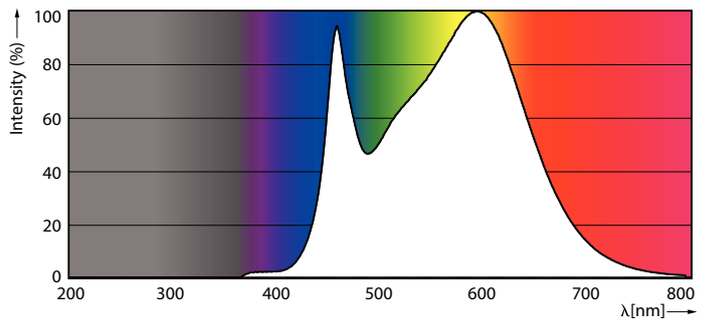
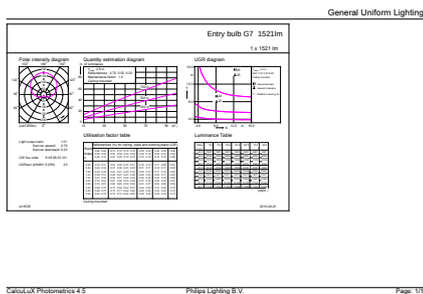
Abmessungsskizzen



A60 220-240V 12.5W-100W 4000K E27 ND

Product	D	C
CorePro LED bulb 12.5-100W A60 E27 840	60 mm	110 mm

Photometrische Daten



CorePro LEDbulb E27 Kolbenform

