



CorePro LEDbulb E27 Kolbenform

CorePro LEDbulb ND 8-60W 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	8-60W
Lichttechnische Daten	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	200 °
Lichtstrom (Nom)	806 lm
Nennlichtstrom (Nom)	806 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	100.00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50-60 Hz

Power (Rated) (Nom)	8 W
Lampenstrom (Nom)	75 mA
Äquivalente Leistung	60 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)	86 °C
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	matt (FR)
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energiesparendes Produkt	ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	nein

CorePro LEDbulb E27 Kolbenform

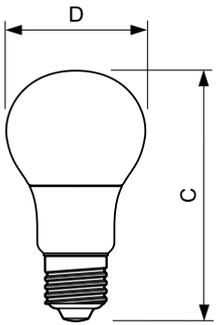
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869657755400
Bestell-Produktname	CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827
EAN/UPC - Produkt	8718696577554

Bestellcode	57755400
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001234302
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

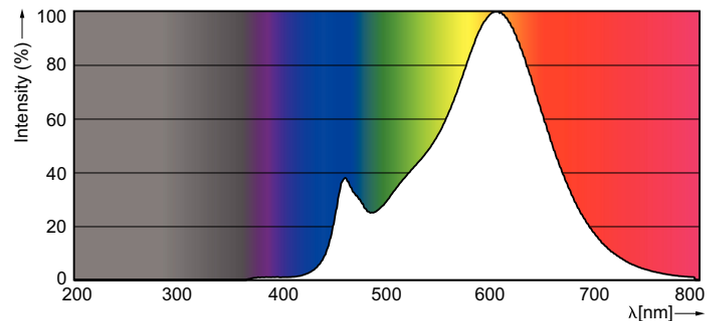
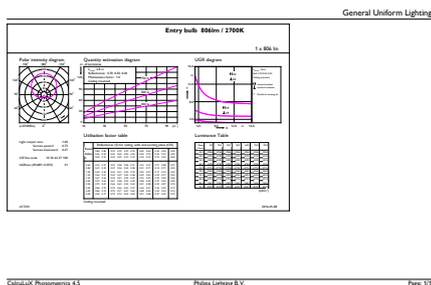
Abmessungsskizzen



Entrybulb A60 230V 8W-60W 2700K E27 ND

Product	D	C
CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827	60 mm	110 mm

Photometrische Daten



CorePro LEDbulb E27 Kolbenform

