



CorePro LEDbulb Glühlampenform

CorePro LEDbulb D 10.5-75W A60 E27 927

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	
Socket	E27 [E27]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	50000X
Technischer Typ	10.5-75W

Lichttechnische Daten	
Farbcode	927
Ausstrahlungswinkel (Nom)	150 °
Lichtstrom (Nom)	1055 lm
Nennlichtstrom (Nom)	1055 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	100,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	90
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %

Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz

Power (Rated) (Nom)	10.5 W
Lampenstrom (Nom)	55 mA
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.9
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	90 °C

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	matt (FR)

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	11 kWh

CorePro LEDbulb Glühlampenform

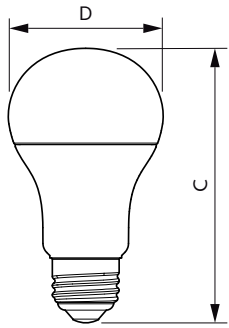
Produkt Daten	
Gesamt-Produktcode	871869966066600
Bestell-Produktname	CorePro LEDbulb D 10.5-75W A60 E27 927
EAN/UPC - Produkt	8718699660666
Bestellcode	66066600

Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929002069302
Nettogewicht (Einzelteil)	0,060 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

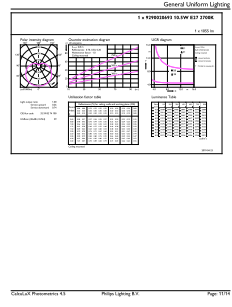
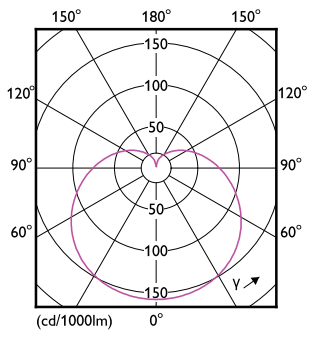
Abmessungsskizzen



Bulb A60M 230V 11-75W 1055lm 2700K E27

Product	D	C
CorePro LEDbulb D 10.5-75W A60 E27 927	60 mm	110 mm

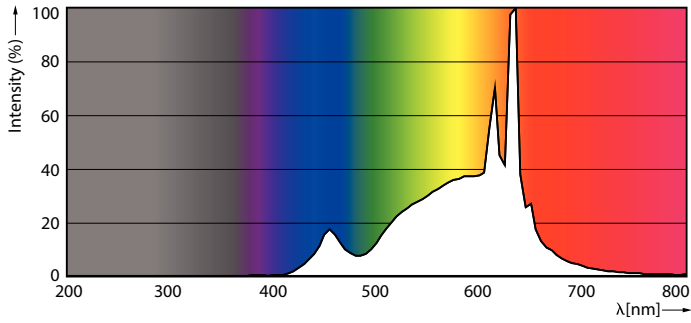
Photometrische Daten



LED Bulb CorePro E27 A60 10,5W

CorePro LEDbulb Glühlampenform

Photometrische Daten



Lebensdauer

