



# CorePro LEDbulb Glühlampenform

## CorePro LEDbulb D 13-100W 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		Power (Rated) (Nom)	
Socket	E27 [ E27]		13 W
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h	Lampenstrom (Nom)	70 mA
Schaltzyklus	50000X	Startzeit (Nom)	0,5 s
Technischer Typ	13-100W	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0,5 s
		Leistungsfaktor (Nom)	0,9
		Spannung (Nom)	220-240 V
Lichttechnische Daten		Temperaturkenndaten	
Farbcode	927	Gehäusetemperatur (max)	90 °C
Ausstrahlungswinkel (Nom)	150 °		
Lichtstrom (Nom)	1521 lm	Dimmen	
Nennlichtstrom (Nom)	1521 lm	Dimmbar	Ja
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	Mechanische Kenndaten	
Nennlichtausbeute (Nom)	117,00 lm/W	Kolbenausführung	matt (FR)
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	90	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %	Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
		Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	13 kWh
Elektrische Kenndaten			
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz		

# CorePro LEDbulb Glühlampenform

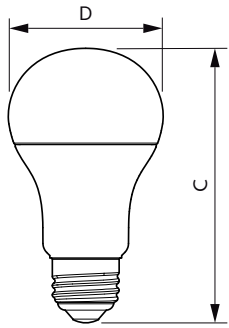
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869966068000
Bestell-Produktname	CorePro LEDbulb D 13-100W A60 E27 927
EAN/UPC - Produkt	8718699660680
Bestellcode	66068000

Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929002069502
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

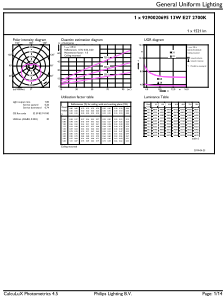
## Abmessungsskizzen



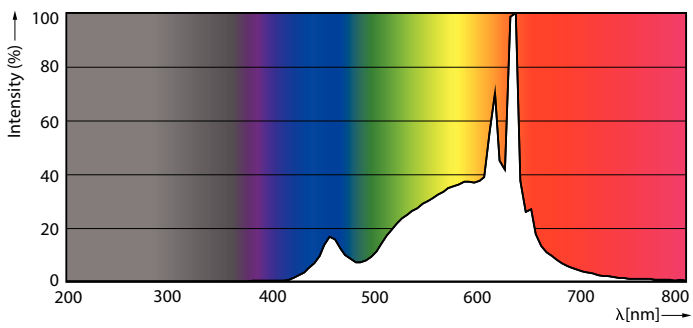
Bulb A60M 13.5-100W 1521lm 2700K E27

Product	D	C
CorePro LEDbulb D 13-100W A60 E27 927	60 mm	110 mm

## Photometrische Daten

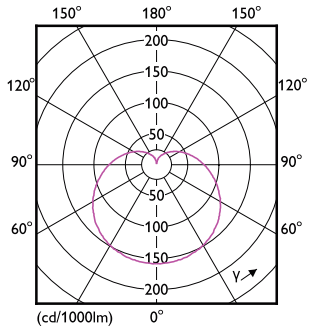


LEDBulb CorePro E27 A60 13W



# CorePro LEDbulb Glühlampenform

## Photometrische Daten



## Lebensdauer

