



# CorePro LEDbulb E27 Kolbenform

## CorePro LEDbulb 11-75W 827 E27

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	11-75W
Lichttechnische Daten	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	200 °
Lichtstrom (Nom)	1055 lm
Nennlichtstrom (Nom)	1055 lm
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	95.91 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Power (Rated) (Nom)	11 W

Lampenstrom (Nom)	100 mA
Äquivalente Leistung	75 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	instant full light
Leistungsfaktor (Nom)	0.5
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	90 °C
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	matt (FR)
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	nein
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+

# CorePro LEDbulb E27 Kolbenform

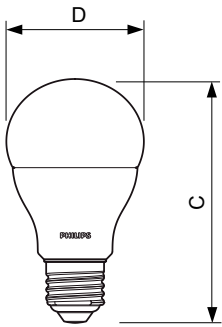
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	11 kWh
<b>Produktdaten</b>	
Gesamt-Produktcode	871869649076100
Bestell-Produktname	CorePro LEDbulb 11-75W 827 E27
EAN/UPC - Produkt	8718696490761
Bestellcode	49076100

Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001171602
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

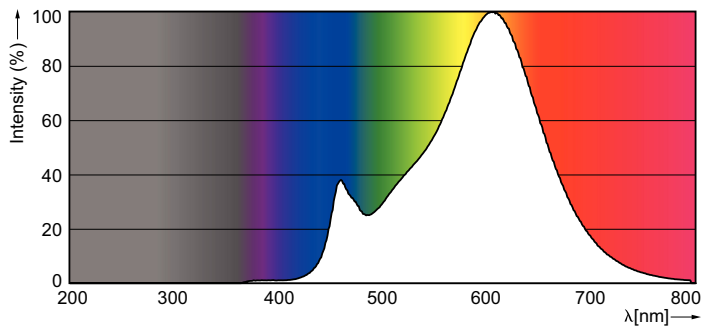
## Abmessungsskizzen



LED 11-75W E27 827

Product	D	C
CorePro LEDbulb 11-75W 827 E27	60 mm	110 mm

## Photometrische Daten



## CorePro LEDbulb E27 Kolbenform

