



# CorePro LEDbulb E27 Kolbenform

## CorePro LEDbulb ND 13-100W 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	13-100W

Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [ CCT von 2700 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	200 °
Lichtstrom (Nom)	1521 lm
Nennlichtstrom (Nom)	1521 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	117.00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %

Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	13 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	871869649074700
Bestell-Produktname	CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827

EAN/UPC - Produkt	8718696490747
Bestellcode	49074700
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001234502
Nettogewicht (Einzelteil)	0.076 kg

## Hinweise

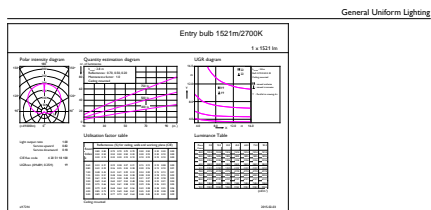
- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

## Abmessungsskizzen

Product	D	C
CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827	60 mm	110 mm

Entry bulb 230V 13.5W-100W 2700K E27 ND

## Photometrische Daten



## CorePro LEDbulb E27 Kolbenform

