

## CorePro LEDbulb Glühlampenform

### CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827

Markenqualität zum Einstiegspreis als Glühlampenersatz  
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.

CorePro LEDbulb Glühlampenform - LED-lamp/Multi-LED -  
Energieeffizienz-Label (EEL): A+ - Ähnlichste  
Farbtemperatur (Nom): 2700 K

#### Technische Daten

##### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869657755400
Bestell-Produktname	CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827
EAN/UPC - Produkt	8718696577554
ELDAS-Nr.	941152761
Anzahl pro Verpackung	CT / 10
Zähler - Pakete pro Außenkar- ton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	76 g

##### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Socket	E27
Technischer Typ	8-60W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

##### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	806 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	806 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	100 Lm/W
Ausstrahlungswinkel der Licht- quelle	200 °

##### Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	60 W
Ausgewiesene Lampenleistung	8 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.5

##### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	85 °
--------------------------	------

##### Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

##### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	8 kWh/1000h

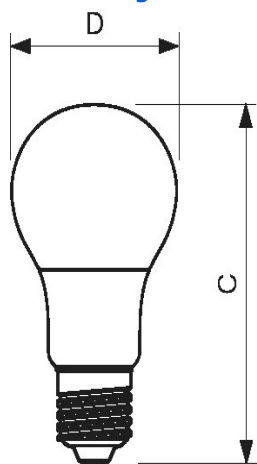
#### Hinweise

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

#### Produktfoto



#### Abmessungsskizze



DimC	110 mm
DimD	60 mm

#### Lichtstärkeverteilung

