

## CorePro LEDbulb Glühlampenform

### CorePro LEDbulb ND 17-120WA67E27 827FR

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)	871869966216500
Bestell-Produktname	CorePro LEDbulb ND 17-120WA67E27 827FR
EAN/UPC - Produkt	8718699662165
Anzahl pro Verpackung	CT / 10
Zähler - Pakete pro Außenkar- ton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	120 g

##### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Technischer Typ	17-120W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

##### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	2000 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	2000 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	117 Lm/W
Ausstrahlungswinkel der Licht- quelle	150 °

##### Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	120 W
Ausgewiesene Lampenleistung	17 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.52

##### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	90 °
--------------------------	------

##### Dimmen

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

##### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	17 kWh/1000h

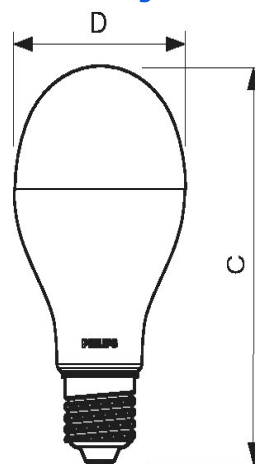
#### Hinweise

- 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	132 mm
DimD	68 mm