

## CorePro LEDbulb Glühlampenform

### CorePro LEDbulb ND 17.5-150WA67E27 840FR

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): 4000 K

#### Technische Daten

##### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869966222600
Bestell-Produktname	CorePro LEDbulb ND 17.5-150WA67E27 840FR
EAN/UPC - Produkt	8718699662226
Anzahl pro Verpackung	CT / 6
Zähler - Pakete pro Außenkar- ton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	170 g

##### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Socket	E27
Technischer Typ	17.5-150W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

##### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	2500 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	2500 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	142 Lm/W
Ausstrahlungswinkel der Licht- quelle	150 °

##### Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	150 W
Ausgewiesene Lampenleistung	17,5 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	18 kWh/1000h

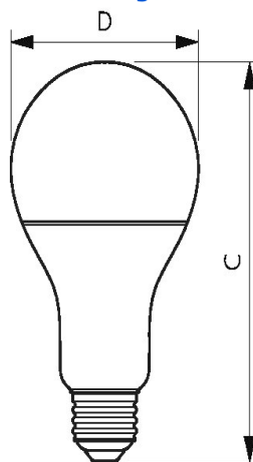
#### Hinweise

- 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	142 mm
DimD	77 mm