

## 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-<br>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-<br>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 |

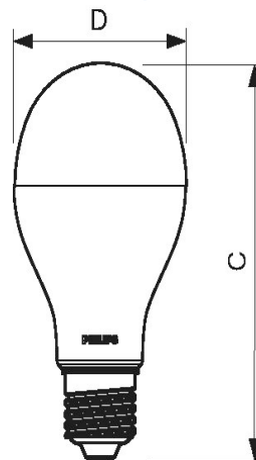
#### Hinweise

- 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  |