

## LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

### CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG

LED-Lampen mit klassischem Glühfaden -  
LED-lamp/Multi-LED - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom):  
2700 K

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514347441  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10  
Nettogewicht (Einzelteil): 40 g

#### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: E27  
Schaltzyklen: 20000X  
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K  
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 80  
Lichtstrom-Neuwert: 2452 Lm

#### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 17 W  
Spannung (Nom): 220-240 V  
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz  
Startzeit: 0.5 s  
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.  
Leistungsfaktor (Nom): 0.51

#### Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 60 °

#### Dimmen:

Dimmbar: Nein

#### Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 70 mm  
Gesamtlänge C: 121 mm

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): D  
Energieverbrauch: 17 kWh/1000h

### Technische Daten

#### Produktdaten

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Gesamt-Produktcode (EOC)        | 871951434744100                          |
| Bestell-Produktname             | CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG |
| EAN/UPC - Produkt               | 8719514347441                            |
| Anzahl pro Verpackung           | 1  |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10                                       |
| Nettogewicht (Einzelteil)       | 40 g                                     |

#### Allgemeine Informationen

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Lichttechnologie      | LED     |
| Sockel                | E27     |
| Schaltzyklen          | 20000X  |
| Nennlebensdauer (Nom) | 15000 h |

#### Lichttechnische Eigenschaften

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Ähnlichste Farbtemperatur | 2700 K        |
| Lichtfarbe                | Warmweiß (WW) |
| Farbkonsistenz            | <6            |
| Farbwiedergabeindex (Nom) | 80            |
| Lichtstrom-Neuwert        | 2452 Lm       |

#### Elektrische Kenndaten

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Ausgewiesene Lampenleistung | 17 W         |
| Spannung (Nom)              | 220-240 V    |
| Eingangsfrequenz            | 50 bis 60 Hz |
| Startzeit                   | 0.5 s        |
| Aufwärmzeit bis 60% Licht   | 0.5 Sec.     |
| Leistungsfaktor (Nom)       | 0.51         |

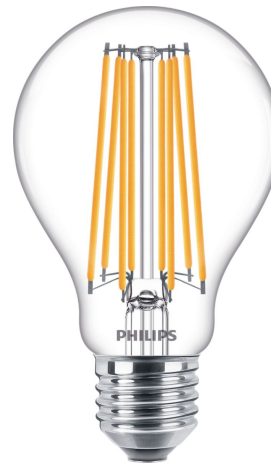
#### Temperaturkenndaten

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Gehäusetemperatur (max.) | 60 ° |
|--------------------------|------|

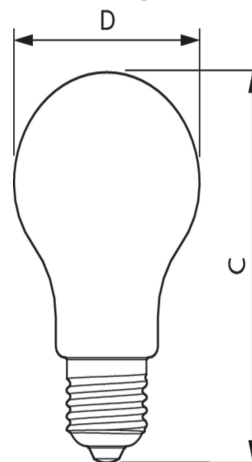
#### Dimmen

|         |      |
|---------|------|
| Dimmbar | Nein |
|---------|------|

### Produktfoto



### Abmessungsskizze



|      |        |
|------|--------|
| DimC | 121 mm |
| DimD | 70 mm  |

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

#### Hinweise

Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische  
Schalter geeignet