



# CorePro LEDbulb Glühlampenform

## CorePro LEDbulb ND 19-150WA67E27 827FR

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.

### Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften |            |
|--------------------------|------------|
| Socket                   | E27 [ E27] |
| Nennlebensdauer (Nom)    | 15000 h    |
| Schaltzyklus             | 50000X     |
| Technischer Typ          | 19-150W    |

| Lichttechnische Daten                            |                       |
|--|-----------------------|
| Farbcode   | 827 [ CCT von 2700 K] |
| Ausstrahlungswinkel (Nom)                        | 150 °                 |
| Lichtstrom (Nom)                                 | 2500 lm               |
| Nennlichtstrom (Nom)                             | 2500 lm               |
| Lichtfarbe                                       | Warmweiß (WW)         |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)                  | 2700 K                |
| Nennlichtausbeute (Nom)                          | 131,00 lm/W           |
| Farbkonsistenz                                   | <6                    |
| Farbwiedergabeindex (Nom.)                       | 80                    |
| Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom) | 70 %                  |

| Elektrische Kenndaten |              |
|-----------------------|--------------|
| Eingangsfrequenz      | 50 bis 60 Hz |

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Power (Rated) (Nom)              | 19 W      |
| Lampenstrom (Nom)                | 175 mA    |
| Äquivalente Leistung             | 150 W     |
| Startzeit (Nom)                  | 0,5 s     |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom) | 0.5 s     |
| Leistungsfaktor (Nom)            | 0.52      |
| Spannung (Nom)                   | 220-240 V |

| Temperaturkenndaten     |       |
|-------------------------|-------|
| Gehäusetemperatur (max) | 90 °C |

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

| Mechanische Kenndaten |           |
|-----------------------|-----------|
| Kolbenausführung      | matt (FR) |

| Zulassungen und Anwendungseigenschaften |     |
|---|-----|
| Energieeffizienz-Label (EEL)            | A++ |

# CorePro LEDbulb Glühlampenform

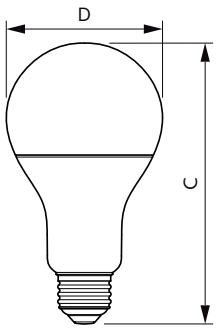
|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 19 kWh                                    |
| <b>Produktdaten</b>             |   |
| Gesamt-Produktcode              | 871869966220200                           |
| Bestell-Produktname             | CorePro LEDbulb ND 19-150WA67E27<br>827FR |
| EAN/UPC - Produkt               | 8718699662202                             |

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Bestellcode               | 66220200     |
| Anzahl pro Verpackung     | 1            |
| Anzahl pro Umverpackung   | 6            |
| Material-Nr. (12NC)       | 929002048102 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0,174 kg     |

## Hinweise

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

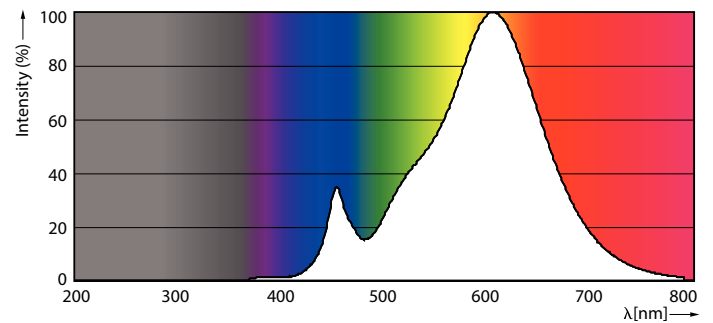
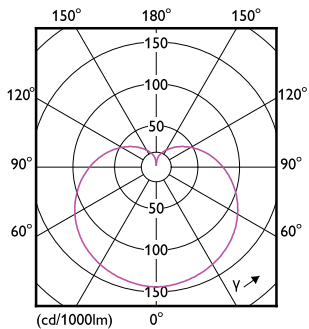
## Abmessungsskizzen



| Product                                | D     | C      |
|--|-------|--------|
| CorePro LEDbulb ND 19-150WA67E27 827FR | 77 mm | 142 mm |

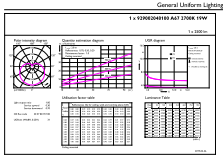
Bulb A67 220-240V 18-150W2500lm2700KE27

## Photometrische Daten



# CorePro LEDbulb Glühlampenform

## Photometrische Daten



CorePro LEDbulb ND 19-150WA67E27 827FR

## Lebensdauer

