



# CorePro LEDbulb Glühlampenform

## CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827

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                                  | 13-100W               |
| Lichttechnische Daten                            |                       |
| Farbcode                                         | 827 [ CCT von 2700 K] |
| Ausstrahlungswinkel (Nom)                        | 200 °                 |
| Lichtstrom (Nom)                                 | 1521 lm               |
| Nennlichtstrom (Nom)                             | 1521 lm               |
| Lichtfarbe                                       | Warmweiß (WW)         |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)                  | 2700 K                |
| Nennlichtausbeute (Nom)                          | 117,00 lm/W           |
| Farbkonsistenz                                   | <6                    |
| Farbwiedergabeindex (Nom.)                       | 80                    |
| Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom) | 70 %                  |
| Elektrische Kenndaten                            |                       |
| Eingangsfrequenz                                 | 50 bis 60 Hz          |

| Power (Rated) (Nom)                     | 13 W      |
|-----------------------------------------|-----------|
| Lampenstrom (Nom)                       | 120 mA    |
| Äquivalente Leistung                    | 100 W     |
| Startzeit (Nom)                         | 0.5 s     |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)        | 0.5 s     |
| Leistungsfaktor (Nom)                   | 0.5       |
| Spannung (Nom)                          | 220-240 V |
| Temperaturkenndaten                     |           |
| Gehäusetemperatur (max)                 | 85 °C     |
| Dimmen                                  |           |
| Dimmbar                                 | Nein      |
| Mechanische Kenndaten                   |           |
| Kolbenausführung                        | matt (FR) |
| Zulassungen und Anwendungseigenschaften |           |
| Energieeffizienz-Label (EEL)            | A+        |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std.         | 13 kWh    |

# CorePro LEDbulb Glühlampenform

## Produktdaten

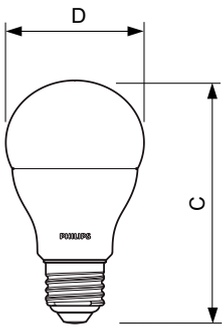
|                     |                                        |
|---------------------|----------------------------------------|
| Gesamt-Produktcode  | 871869649074700                        |
| Bestell-Produktname | CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827 |
| EAN/UPC - Produkt   | 8718696490747                          |
| Bestellcode         | 49074700                               |

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Anzahl pro Verpackung     | 1            |
| Anzahl pro Umverpackung   | 10           |
| Material-Nr. (12NC)       | 929001234502 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0.080 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

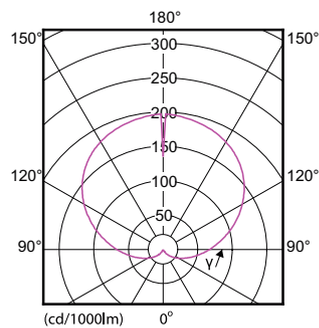
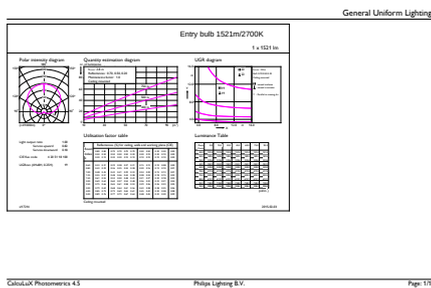
## Abmessungsskizzen



Entry bulb 230V 13.5W-100W 2700K E27 ND

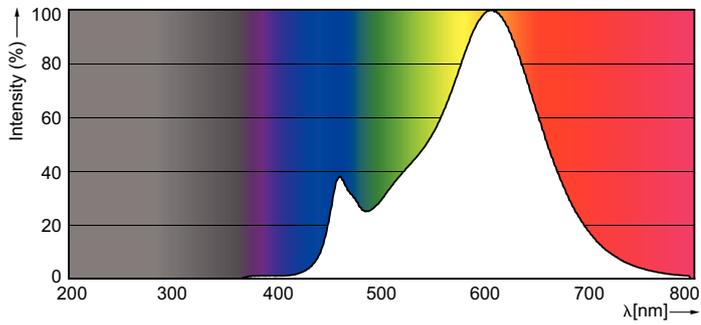
| Product                                | D     | C      |
|----------------------------------------|-------|--------|
| CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827 | 60 mm | 110 mm |

## Photometrische Daten

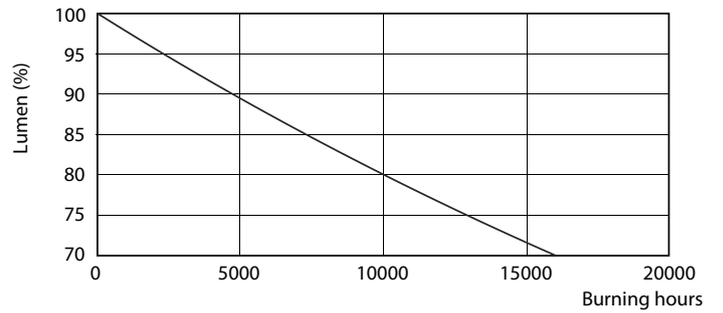
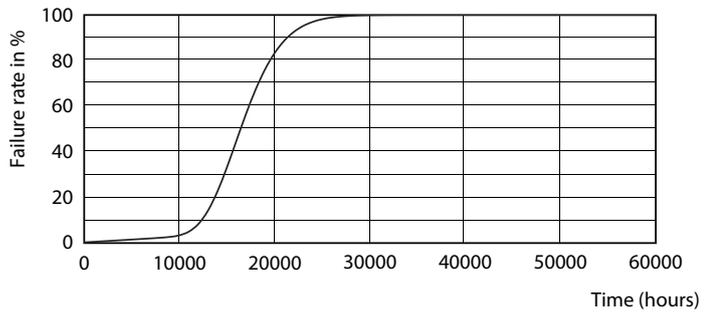


# CorePro LEDbulb Glühlampenform

## Photometrische Daten



## Lebensdauer



LEDbulb 100W E27 840 FR A60

LEDbulb 100W E27 840 FR A60

