



CorePro LEDbulb Glühlampenform

CorePro LEDbulb ND 22.5-150W E27 827 A80

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 | 22.5-150W |
| 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) | 111.11 lm/W |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Farbwiedergabeindex (Nom.) | 80 |
| Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom) | 70 % |
| Elektrische Kenndaten | |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |

| Power (Rated) (Nom) | 22.5 W |
|---|-----------|
| Lampenstrom (Nom) | 205 mA |
| Äquivalente Leistung | 150 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) | 90 °C |
| Dimmen | |
| Dimmbar | Nein |
| Mechanische Kenndaten | |
| Kolbenausführung | matt (FR) |
| Zulassungen und Anwendungseigenschaften | |
| Energieeffizienz-Label (EEL) | A+ |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 23 kWh |

CorePro LEDbulb Glühlampenform

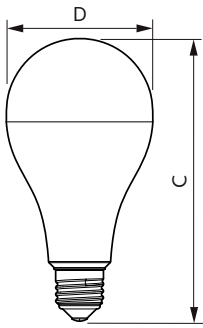
| Produktdaten | |
|---------------------|--|
| Gesamt-Produktcode | 871869677035100 |
| Bestell-Produktname | CorePro LEDbulb ND 22.5-150W E27 827 A80 |
| EAN/UPC - Produkt | 8718696770351 |
| Bestellcode | 77035100 |

| | |
|---------------------------|--------------|
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Anzahl pro Umverpackung | 6 |
| Material-Nr. (12NC) | 929001817302 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0.144 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

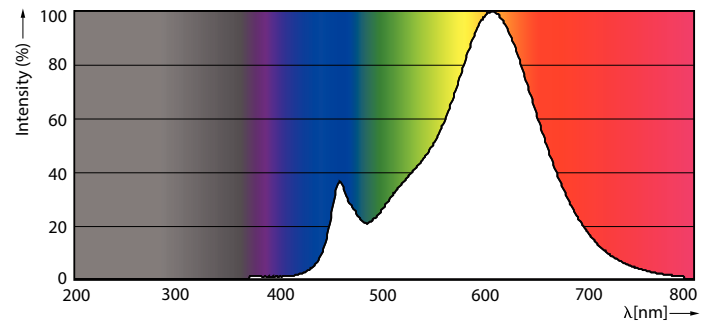
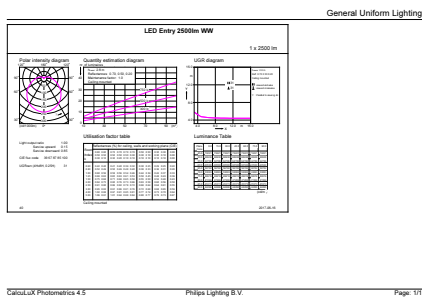
Abmessungsskizzen



Bulb A80 2500lm 2700K E27 ND N/A

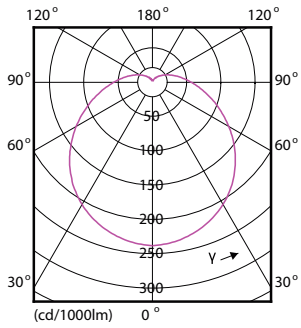
| Product | D | C |
|--|-------|--------|
| CorePro LEDbulb ND 22.5-150W E27 827 A80 | 80 mm | 155 mm |

Photometrische Daten

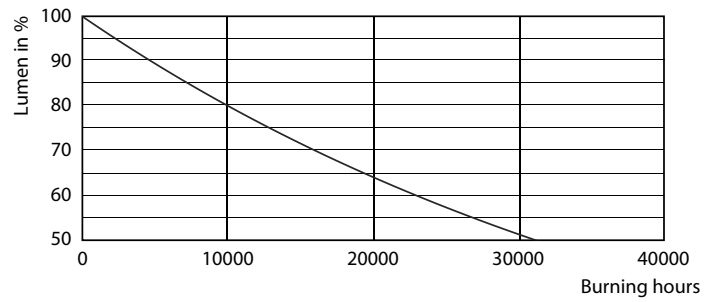
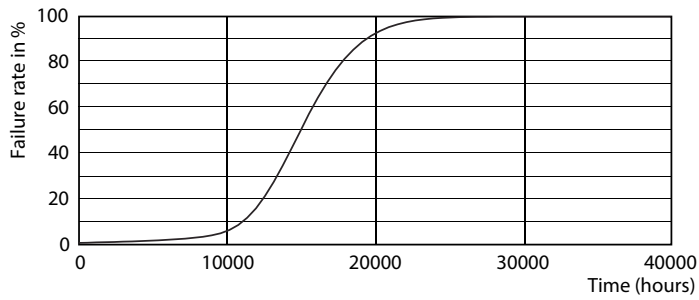


CorePro LEDbulb Glühlampenform

Photometrische Daten



Lebensdauer



LEDbulb 60W E14 827 FR B38

LEDbulb 60W E14 827 FR B38

