



CorePro LEDbulb Glühlampenform

CorePro LEDbulb ND 4.9-40W 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.

Hinweise

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

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | | Nennlichtausbeute (nom.) | |
|---------------------------------|--------------------|---|--------------|
| Sockel | E27 [E27] | | 95 lm/W |
| Nennlebensdauer | 15.000 Stunde(n) | Farbkonsistenz | <6 |
| Schaltzyklus | 50.000 | Farbwiedergabeindex (CRI) | 80 |
| Beleuchtungstechnologie | LED | Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | 70 % |
| Referenz für Lichtstrommessung | Sphere | Flackerwert (PstLM) | 1 |
| CE-Zeichen | Ja | Stroboskopeffektwert (SVM) | 0,4 |
| EU RoHS-konform | Ja | Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471 | RG1 |
| Lichttechnische Daten | | Betrieb und Elektrik | |
| Farbcode | 827 [CCT of 2700K] | Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Ausstrahlungswinkel (Nom) | 180 Grad | Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Lichtstrom | 470 lm | Energieverbrauch | 4,9 W |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) | Lampenstrom (Nom) | 45 mA |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 2700 K | Äquivalente Leistung | 40 W |

CorePro LEDbulb Glühlampenform

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Startzeit (Nom) | 0,5 s |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht | 0,5 s |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0,54 |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |

Temperatur

| | |
|----------------------------|------------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20 °C bis 45 °C |
| Gehäusetemperatur (Nom) | 75 °C |

Lichtregelung und Dimmen

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

Mechanik und Gehäuse

| | |
|------------------|---------------|
| Kolbenausführung | Matt |
| Kolbenmaterial | Kunststoff |
| Kolbenform | A60 [A 60 mm] |

Genehmigung und Anwendung

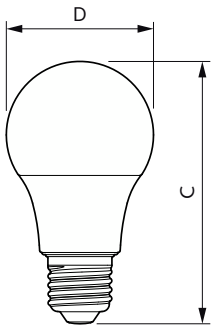
| | |
|------------------------|---|
| Energieeffizienzklasse | F |
|------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---------|
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 5 kWh |
| EPREL Registrierungsnummer | 1137333 |
| EyeComfort | Ja |

Produktdaten

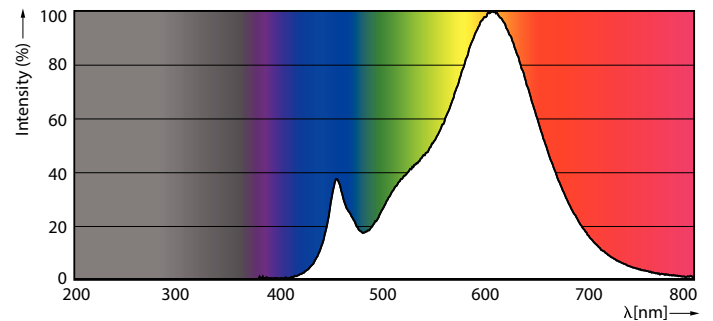
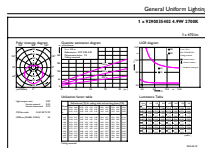
| | |
|---------------------------------|--|
| Gesamt-Produktcode | 872016916895400 |
| Bestell-Produktname | CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 827 |
| Bestellcode | 16895400 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| Material-Nr. (12NC) | 929003540208 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 827 |
| EAN Umverpackung | 8720169168961 |
| EAN/UPC - Product/Case | 8720169168954 |

Abmessungsskizzen



| Product | D | C |
|--|-------|--------|
| CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 827 | 60 mm | 107 mm |

Photometrische Daten

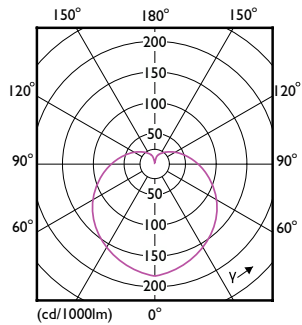


General uniform lighting - CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 827

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 827

CorePro LEDbulb Glühlampenform

Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 827

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 827



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 827

