

CorePro LEDbulb Glühlampenform

CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830

Markenqualität zum Einstiegspreis als Glühlampenersatz
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.

CorePro LEDbulb Glühlampenform - LED-lamp/Multi-LED -
Energieeffizienz-Label (EEL): A+ - Ähnlichste
Farbtemperatur (Nom): 3000 K

Technische Daten

Produktdaten

| | |
|--------------------------------------|--|
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871869681451200 |
| Bestell-Produktname | CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830 |
| EAN/UPC - Produkt | 8718696814512 |
| Anzahl pro Verpackung | CT / 10 |
| Zähler - Pakete pro Außenkar- ton | 10 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 42 g |

Allgemeine Informationen

| | |
|-----------------------|---------|
| Lichttechnologie | LED |
| Sockel | E27 |
| Technischer Typ | 9.5-68W |
| Schaltzyklen | 50000X |
| Nennlebensdauer (Nom) | 15000 h |

Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|--|-----------|
| Ähnlichste Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe | Weiß (WH) |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Farbwiedergabeindex (Nom) | 80 |
| Lichtstrom-Neuwert | 950 Lm |
| Nennlichtstrom (Nom) | 950 Lm |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 100 Lm/W |
| Ausstrahlungswinkel der Licht- quelle | 240 ° |

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Äquivalente Leistung | 68 W |
| Ausgewiesene Lampenleistung | 9,5 W |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |
| Eingangsfrequenz | 50-60 Hz |
| Startzeit | 0.5 s |
| Aufwärmzeit bis 60% Licht | 0,5 Sec. |
| Leistungsfaktor (Nom) | 0.51 |

Temperaturkenndaten

| | |
|--------------------------|------|
| Gehäusetemperatur (max.) | 85 ° |
|--------------------------|------|

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|------------------------------|--------------|
| Energieeffizienz-Label (EEL) | A+ |
| Energieverbrauch | 10 kWh/1000h |

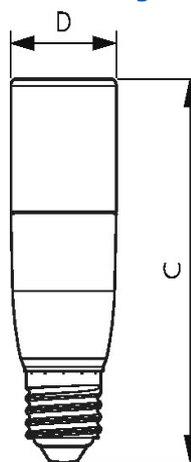
Hinweise

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

Produktfoto



Abmessungsskizze



| | |
|------|--------|
| DimC | 114 mm |
| DimD | 37 mm |