

CorePro LEDbulb Glühlampenform

CorePro LEDbulb ND 19-150WA67E27 827FR

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): 2700 K

Technische Daten

Produktdaten

| | |
|--------------------------------------|--|
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871869966220200 |
| Bestell-Produktname | CorePro LEDbulb ND 19-150WA67E27 827FR |
| EAN/UPC - Produkt | 8718699662202 |
| Anzahl pro Verpackung | CT / 6 |
| Zähler - Pakete pro Außenkar- ton | 6 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 174 g |

Allgemeine Informationen

| | |
|-----------------------|---------|
| Lichttechnologie | LED |
| Sockel | E27 |
| Technischer Typ | 19-150W |
| Schaltzyklen | 50000X |
| Nennlebensdauer (Nom) | 15000 h |

Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|--|---------------|
| Ähnlichste Farbtemperatur | 2700 K |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Farbwiedergabeindex (Nom) | 80 |
| Lichtstrom-Neuwert | 2500 Lm |
| Nennlichtstrom (Nom) | 2500 Lm |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 131 Lm/W |
| Ausstrahlungswinkel der Licht- quelle | 150 ° |

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Äquivalente Leistung | 150 W |
| Ausgewiesene Lampenleistung | 19 W |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |
| Eingangsfrequenz | 50-60 Hz |
| Startzeit | 0.5 s |
| Aufwärmzeit bis 60% Licht | 0,5 Sec. |
| Leistungsfaktor (Nom) | 0.52 |

Temperaturkenndaten

| | |
|--------------------------|------|
| Gehäusetemperatur (max.) | 90 ° |
|--------------------------|------|

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|------------------------------|--------------|
| Energieeffizienz-Label (EEL) | A++ |
| Energieverbrauch | 19 kWh/1000h |

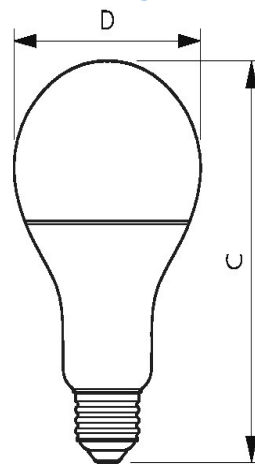
Hinweise

- 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 | 142 mm |
| DimD | 77 mm |