

CorePro LED Kerzen-und Tropfenlampenform

CorePro LEDcandle ND 2.8-25W E14 827 B35 FR

LED-lamp/Multi-LED - CorePro LED Kerzen-und Tropfenlampenform

DimC 106 mm
DimD 35 mm

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514312401
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 40 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E14
Schaltzyklen: 50000X
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 250 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 2.8 W
Spannung (Nom): 220-240 V
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.41

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 63 °

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 35 mm
Gesamtlänge C: 106 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): F
Energieverbrauch: 3 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

| | |
|---------------------------------|---|
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871951431240100 |
| Bestell-Produktname | CorePro LEDcandle ND 2.8-25W E14 827 B35 FR |
| EAN/UPC - Produkt | 8719514312401 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 40 g |

Allgemeine Informationen

| | |
|-----------------------|---------|
| Lichttechnologie | LED |
| Sockel | E14 |
| Schaltzyklen | 50000X |
| Nennlebensdauer (Nom) | 15000 h |

Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|---------------------------|---------------|
| Ähnlichste Farbtemperatur | 2700 K |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Farbwiedergabeindex (Nom) | 80 |
| Lichtstrom-Neuwert | 250 Lm |

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Ausgewiesene Lampenleistung | 2.8 W |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Startzeit | 0.5 s |
| Aufwärmzeit bis 60% Licht | 0.5 Sec. |
| Leistungsfaktor (Nom) | 0.41 |

Temperaturkenndaten

| | |
|--------------------------|------|
| Gehäusetemperatur (max.) | 63 ° |
|--------------------------|------|

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) F
Energieverbrauch 3 kWh/1000h