

CorePro GLASS LED Kerzen- und Tropfenformlampen

CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG

CorePro GLASS LED Kerzen- und Tropfenformlampen - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: E - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514347687
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 12 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E27
Schaltzyklen: 20000
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 806 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 6.5 W
Spannung (Nom): 220-240 V
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.55

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 55 °

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 45 mm
Gesamtlänge C: 78 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): E
Energieverbrauch: 7 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

| | |
|---------------------------------|--|
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871951434768700 |
| Bestell-Produktname | CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG |
| EAN/UPC - Produkt | 8719514347687 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 12 g |

Allgemeine Informationen

| | |
|-----------------------|---------|
| Lichttechnologie | LED |
| Sockel | E27 |
| Schaltzyklen | 20000 |
| Nennlebensdauer (Nom) | 15000 h |

Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|---------------------------|---------------|
| Ähnlichste Farbtemperatur | 2700 K |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Farbwiedergabeindex (Nom) | 80 |
| Lichtstrom-Neuwert | 806 Lm |

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Ausgewiesene Lampenleistung | 6.5 W |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Startzeit | 0.5 s |
| Aufwärmzeit bis 60% Licht | 0.5 Sec. |
| Leistungsfaktor (Nom) | 0.55 |

Temperaturkenndaten

| | |
|--------------------------|------|
| Gehäusetemperatur (max.) | 55 ° |
|--------------------------|------|

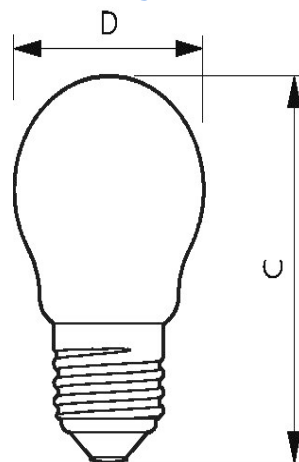
Dimmen

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

Produktfoto



Abmessungsskizze



| | |
|------|-------|
| DimC | 78 mm |
| DimD | 45 mm |

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|------------------------------|-------------|
| Energieeffizienz-Label (EEL) | E |
| Energieverbrauch | 7 kWh/1000h |