

CorePro Glass LED-Lampen

CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G

CorePro GLass LED-Lampen - LED-lamp/Multi-LED -
Energieeffizienzklasse: E - Ähnlichste Farbtemperatur
(Nom): 2700 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514361263
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 30 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: 1055 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 8.5 W
Spannung (Nom): 220-240 V
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.52

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 50 °

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 60 mm
Gesamtlänge C: 104 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): E
Energieverbrauch: 9 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

| | |
|---------------------------------|--|
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871951436126300 |
| Bestell-Produktname | CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G |
| EAN/UPC - Produkt | 8719514361263 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 30 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 | 1055 Lm |

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Ausgewiesene Lampenleistung | 8.5 W |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Startzeit | 0.5 s |
| Aufwärmzeit bis 60% Licht | 0.5 Sec. |
| Leistungsfaktor (Nom) | 0.52 |

Temperaturkenndaten

| | |
|--------------------------|------|
| Gehäusetemperatur (max.) | 50 ° |
|--------------------------|------|

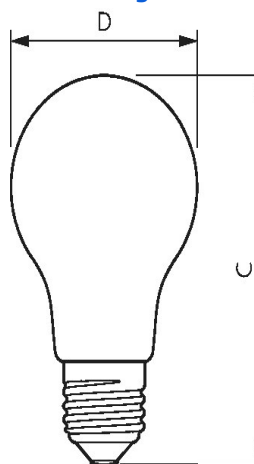
Dimmen

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

Produktfoto



Abmessungsskizze



| | |
|------|--------|
| DimC | 104 mm |
| DimD | 60 mm |

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) E
Energieverbrauch 9 kWh/1000h