

LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827CLG

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514347144
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 30 g

Allgemeine Informationen:

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

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 1521 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 10.5 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.): 55 °

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 60 mm
Gesamtlänge C: 104 mm

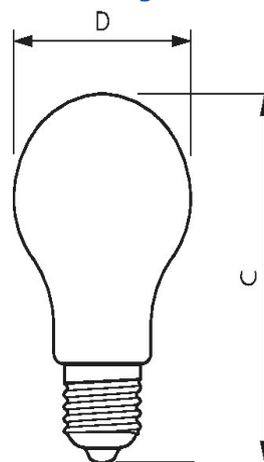
Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): D
Energieverbrauch: 11 kWh/1000h

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	104 mm
DimD	60 mm

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951434714400
Bestell-Produktname	CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827CLG
EAN/UPC - Produkt	8719514347144
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	30 g

Allgemeine Informationen

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

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	1521 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	10.5 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.)	55 °
--------------------------	------

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	D
Energieverbrauch	11 kWh/1000h

Hinweise

Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische
Schalter geeignet