

LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

CorePro LEDBulbND 4.3-40W E27 A60827 CLG

Produktdaten:
EAN/UPC - Produkt: 8719514347168
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 28 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: 470 Lm

Elektrische Kenndaten:
Ausgewiesene Lampenleistung: 4.3 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.): 45 °

Dimmen:
Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:
Durchmesser D: 60 mm
Gesamtlänge C: 106 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:
Energieeffizienz-Label (EEL): F
Energieverbrauch: 5 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951434716800
Bestell-Produktname	CorePro LEDBulbND 4.3-40W E27 A60827 CLG
EAN/UPC - Produkt	8719514347168
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	28 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	470 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	4.3 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.)	45 °
--------------------------	------

Dimmen

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

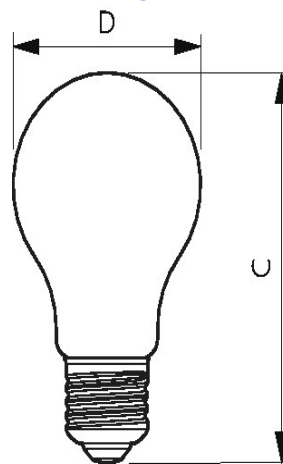
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	F
Energieverbrauch	5 kWh/1000h

Produktfoto

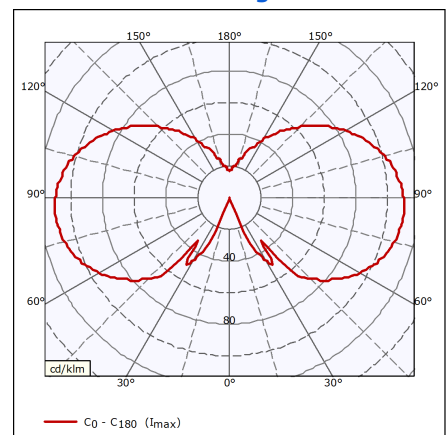


Abmessungsskizze



DimC	106 mm
DimD	60 mm

Lichtstärkeverteilung



Hinweise

Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische
Schalter geeignet