

CorePro LEDbulb Glühlampenform

CorePro LEDbulbND 8-60W A60E27 827 3CT/8

CorePro LEDbulb Glühlampenform - LED-lamp/Multi-LED -
Energieeffizienzklasse: F - Ähnlichste Farbtemperatur
(Nom): 2700 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718699700348
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 8
Nettogewicht (Einzelteil): 55 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E27
Technischer Typ: 8-60W
Schaltzyklen: 50000
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 806 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 200 °
Nenn-Abstrahlungswinkel: 200 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 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): 0.5

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 85 °

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 60 mm
Gesamtlänge C: 110 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): F
Energieverbrauch: 8 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869970033100
Bestell-Produktname	CorePro LEDbulbND 8-60W A60E27 827 3CT/8
EAN/UPC - Produkt	8718699700348
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	8
Nettogewicht (Einzelteil)	55 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Technischer Typ	8-60W
Schaltzyklen	50000
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	806 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	200 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	200 °

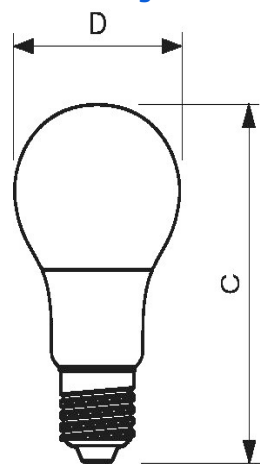
Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	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)	0.5

Produktfoto

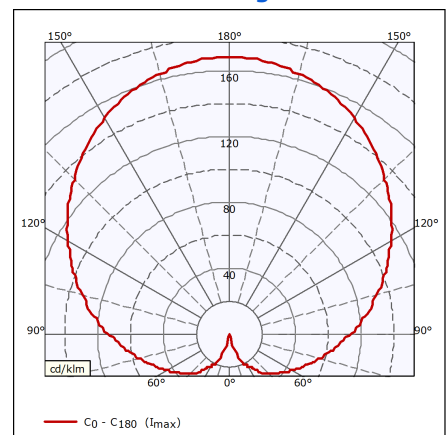


Abmessungsskizze



DimC	110 mm
DimD	60 mm

Lichtstärkeverteilung



Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 85 °

Dimmen

Dimmbar Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) F

Energieverbrauch 8 kWh/1000h

Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet