

Classic LED Kerzen- und Tropfenlampen klar

CorePro LEDCandleND2-25W E14BA35 827CL G

Classic LED Kerzen- und Tropfenlampen klar -
LED-lamp/Multi-LED - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom):
2700 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514377592
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 14 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E14
Technischer Typ: 2-25W
Schaltzyklen: 20000X
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 250 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 2 W
Spannung (Nom): 220-240 V
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.4

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 36 °

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 35 mm
Gesamtlänge C: 123 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): E
Energieverbrauch: 2 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951437759200
Bestell-Produktname	CorePro LEDCandleND2-25W E14BA35 827CL G
EAN/UPC - Produkt	8719514377592
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	14 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E14
Technischer Typ	2-25W
Schaltzyklen	20000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	250 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	2 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.4

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	36 °
--------------------------	------

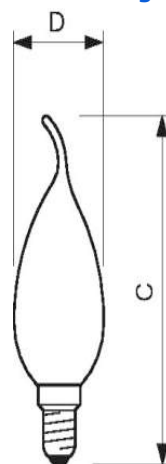
Dimmen

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

Produktfoto

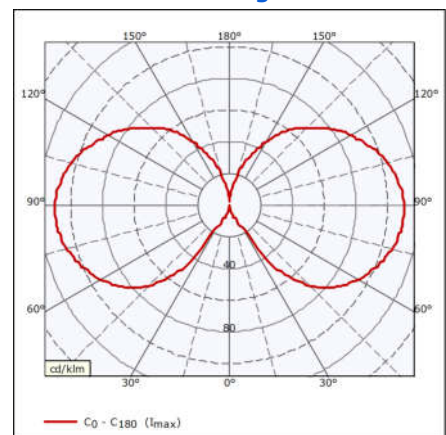


Abmessungsskizze



DimC	123 mm
DimD	35 mm

Lichtstärkeverteilung



Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) E
Energieverbrauch 2 kWh/1000h

Hinweise

Schutzart IP44 (Spritzwassergeschützt): Geeignet für den Einsatz im Außenbereich (bitte beachten Sie, dass Leuchten oder Fassungen von Lichtketten der nötigen Schutzart entsprechen). Ausgenommen sind alle Classic LEDbulbs, bei denen ein Plastikring als Verbindung zwischen Sockel und Glaskolben verbaut ist.