

CorePro LED Kerzen- und Tropfenlampenform

Corepro candle ND 5.5-40W E14 827 B35 CL

CorePro LED Kerzen- und Tropfenlampenform -
LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A+ -
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718696454794
ELDAS-Nr.: 941156901
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 40 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E14
Technischer Typ: 5.5-40W
Schaltzyklen: 50000X
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: 5.5 W
Spannung (Nom): 220-240 V
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.5

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 85 °

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 35 mm
Gesamtlänge C: 106 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): A+
Energieverbrauch: 6 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869645479400
Bestell-Produktname	Corepro candle ND 5.5-40W E14 827 B35 CL
EAN/UPC - Produkt	8718696454794
ELDAS-Nr.	941156901
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	40 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E14
Technischer Typ	5.5-40W
Schaltzyklen	50000X
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	5.5 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.5

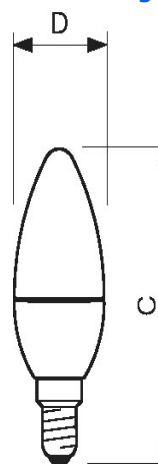
Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	85 °
--------------------------	------

Produktfoto

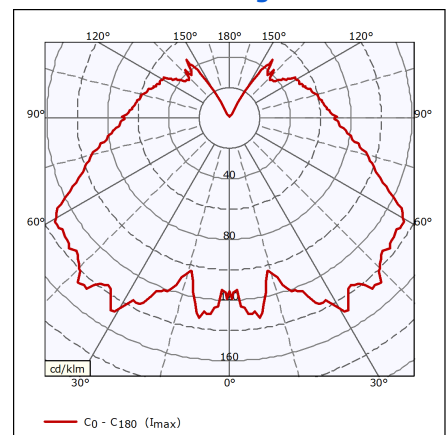


Abmessungsskizze



DimC 106 mm
DimD 35 mm

Lichtstärkeverteilung



Dimmen

Dimmbar

Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)

A+

Energieverbrauch

6 kWh/1000h