



Classic LED Kerzen- und Tropfenlampen klar

CLA LEDCandle ND 6.5-60W B35 E14 827 FR

Mit ihrem klassischen, traditionellen Design kombinieren die Classic LED Kerzen- und Tropfenlampen die vertrauten, klassischen Formen mit den Vorteilen langlebiger LED-Technologie. Sie liefern ein wunderschönes, dekoratives warmweißes Licht, während sie im Vergleich zu herkömmlichen Lampen bis zu 90 % Energiekosten einsparen.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften

Sockel	E14 [E14]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	20000X
Technischer Typ	6.5-60W

Lichttechnische Daten

Farbcode	827 [CCT von 2700 K]
Lichtstrom (Nom)	806 lm
Nennlichtstrom (Nom)	806 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	124,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer 70 %
(Nom)

Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	6.5 W
Lampenstrom (Nom)	50 mA
Äquivalente Leistung	60 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0,5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0,55
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperaturkenndaten

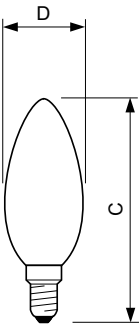
Gehäusetemperatur (max)	55 °C
-------------------------	-------

Classic LED Kerzen- und Tropfenlampen klar

Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	matt (FR)
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	7 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869964922700

Bestell-Produktname	CLA LEDCandle ND 6.5-60W B35 E14 827 FR
EAN/UPC - Produkt	8718699649227
Bestellcode	64922700
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929002028202
Nettogewicht (Einzelteil)	0,014 kg

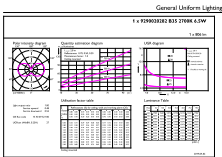
Abmessungsskizzen



Candle B35 60W 806lm 2700K E14 NDFrosted

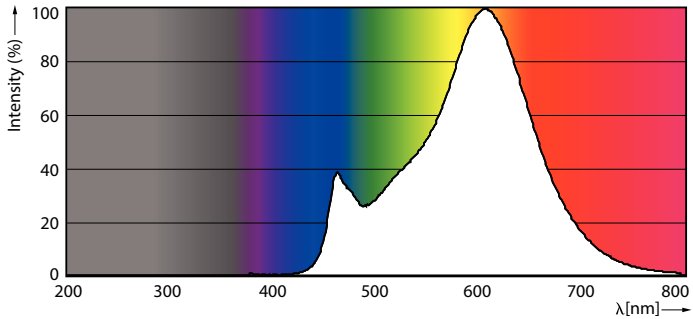
Product	D	C
CLA LEDCandle ND 6.5-60W B35 E14 827 FR	35 mm	97 mm

Photometrische Daten



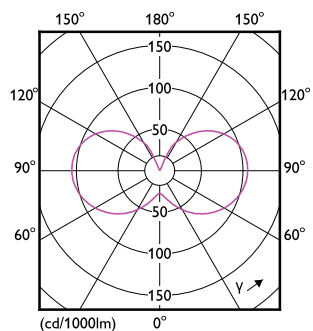
General Uniform Lighting
1 x PARALLEL B35 2700K E14
Page 1/1

LEDcandle E14 B35 827 FR



Classic LED Kerzen- und Tropfenlampen klar

Photometrische Daten



Lebensdauer

