



Classic LED Kerzenund Tropfenlampen klar

CLA LEDCandle ND 6.5-60W B35 E14 827 FR

Mit ihrem klassischen, traditionellen Design kombinieren die Classic LED Kerzenund 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 ℃	

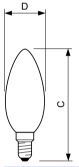
Datasheet, 2019, August 9 Änderungen vorbehalten

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

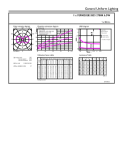
Abmessungsskizzen



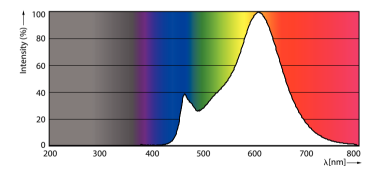
Candle B35 60W 806lm 2700K E14 NDFrosted

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

Photometrische Daten

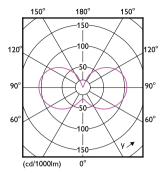


LEDcandle E14 B35 827 FR

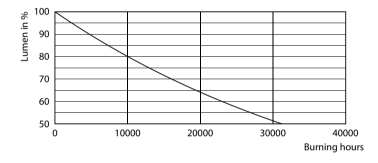


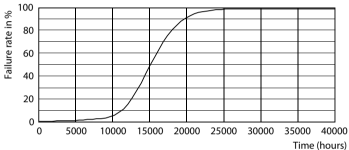
Classic LED Kerzen- und Tropfenlampen klar

Photometrische Daten



Lebensdauer







© 2019 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der