



Classic LED Kerzen- und Tropfenlampen klar

CLA LEDCandle DT6-40W E14 CRI90 B35 CL

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		Elektrische Kenndaten	
Sockel	E14 [E14]	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h	Power (Rated) (Nom)	6 W
Schaltzyklus	20000X	Lampenstrom (Nom)	40 mA
Technischer Typ	6-40W	Äquivalente Leistung	40 W
Lichttechnische Daten		Startzeit (Nom)	0,5 s
Lichtstrom (Nom)	470 lm	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Nennlichtstrom (Nom)	470 lm	Leistungsfaktor (Nom)	0.69
Lichtfarbe	Warmer Schimmer (WG)	Spannung (Nom)	220-240 V
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700-2200 K	Temperaturkenndaten	
Nennlichtausbeute (Nom)	78,00 lm/W	Gehäusetemperatur (max)	55 °C
Farbkonsistenz	<6	Dimmen	
Farbwiedergabeindex (Nom.)	90	Dimmbar	Ja
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %		

Classic LED Kerzen- und Tropfenlampen klar

Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar (CL)
------------------	-----------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

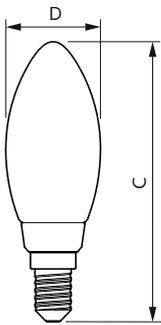
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	6 kWh

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869964628800
Bestell-Produktname	CLA LEDCandle DT6-40W E14 CRI90 B35 CL

EAN/UPC - Produkt	8718699646288
Bestellcode	64628800
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929002018002
Nettogewicht (Einzelteil)	0,014 kg

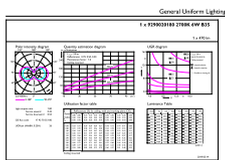
Abmessungsskizzen



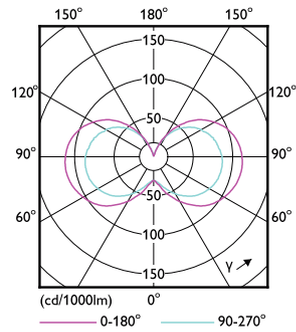
Candle B35 230V 40W 470lm 2700-2200K E14

Product	D	C
CLA LEDCandle DT6-40W E14 CRI90 B35 CL	35 mm	104 mm

Photometrische Daten



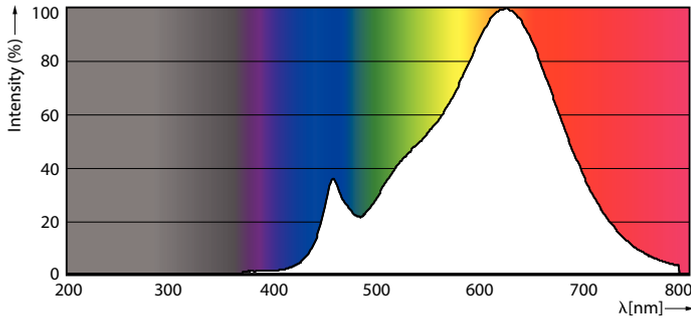
General Uniform Lighting
© 2019 Philips Lighting B.V. Alle Rechte vorbehalten.



LEDCandle DT6-40W E14 CRI90 B35 CL

Classic LED Kerzen- und Tropfenlampen klar

Photometrische Daten



Lebensdauer

