



Classic LED Kerzen- und Tropfenlampen klar

CLA LEDCandle ND 2-25W ST35 E14 827 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	
Sockel	E14 [E14]
RoHS-Zeichen	RoHS mark
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	20000X
Technischer Typ	2-25W

Elektrische Kenndaten	
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	2 W
Lampenstrom (Nom)	20 mA
Äquivalente Leistung	25 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0,5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0,4
Spannung (Nom)	220-240 V

Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]
Lichtstrom (Nom)	250 lm
Nennlichtstrom (Nom)	250 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	125,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80

Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	36 °C

Classic LED Kerzen- und Tropfenlampen klar

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

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

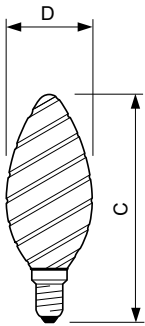
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energiesparendes Produkt	ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	nein
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2 kWh

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869657411900
Bestell-Produktname	CLA LEDCandle ND 2-25W ST35 E14 827 CL
EAN/UPC - Produkt	8718696574119
Bestellcode	57411900
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001238502
Nettogewicht (Einzelteil)	0,014 kg

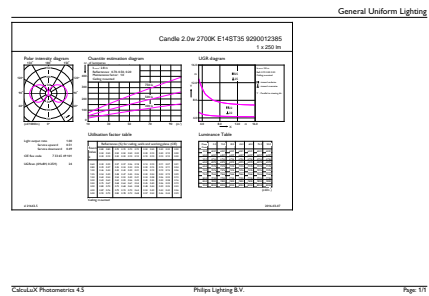
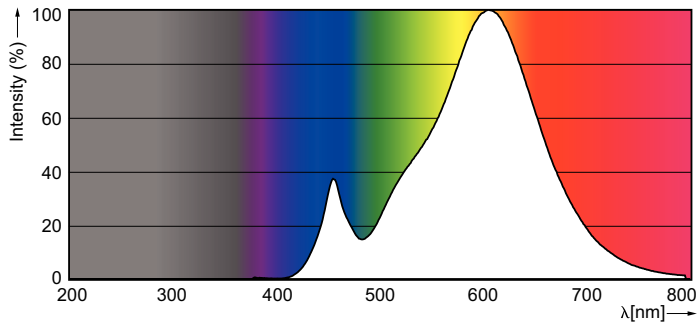
Abmessungsskizzen



filament 2.5W-25W 250lm NAD 2200K E14ND

Product	D	C
CLA LEDCandle ND 2-25W ST35 E14 827 CL	35 mm	97 mm

Photometrische Daten



Classic LEDCandle ND 2-25W ST35 827 CL

Classic LED Kerzen- und Tropfenlampen klar

Photometrische Daten

