

## Classic LED

CLA LEDCandle ND 2-25W B35 E14 827 CL

Die Classic LED-Lampen zeichnen sich durch ihr klassisches Aussehen aus, strahlen ein dekoratives, warmweißes Licht ab und ermöglichen dabei Energieeinsparungen von bis zu 90%.

**PHILIPS**

## Produkt Daten

### • Allgemeine Eigenschaften

Sockel	E14 [ E14]
Kolbenform	B35 [ B 35mm]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	20000X
B50L70	15000 h
Technischer Typ	2-25W

### • Lichttechnische Daten

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
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %

### • Elektrische Kenndaten

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

### • Dimmen

Dimmbar Nein

### • Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung Klar (CL)

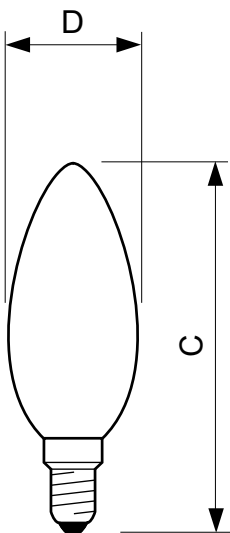
### • Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energiesparendes Produkt	ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	nein
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch kWh/1000h	2 kWh

### • Produktdaten

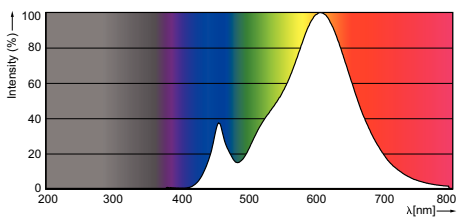
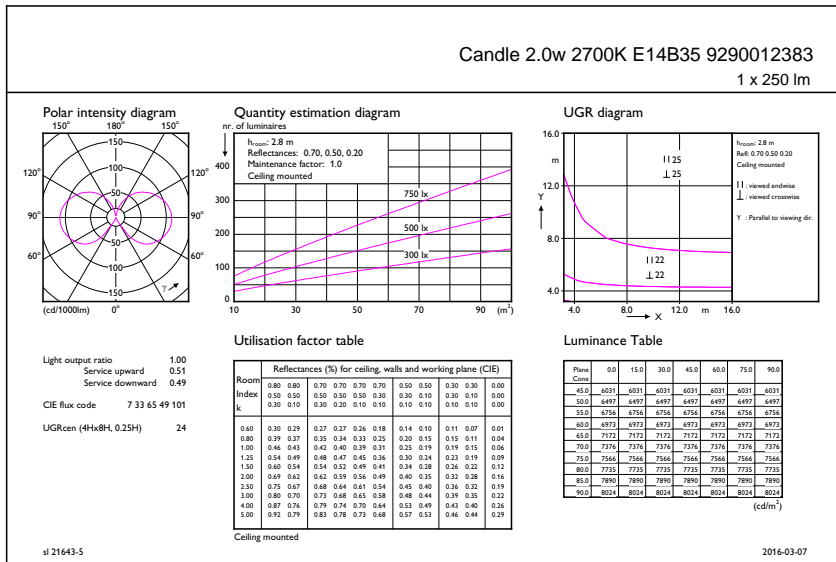
Gesamt-Produktcode	871869657407200
Bestell-Produktname	CLA LEDCandle ND 2-25W B35 E14 827 CL
EAN/UPC - Produkt	8718696574072
Bestellcode	57407200
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001238302
Nettogewicht (Einzelteil)	0.014 kg

## Abmessungsskizzen



### filament 2.5W-25W 250lm NAD 2700K E14ND

Product	D	C
CLA LEDCandle ND 2-25W B35 E14 827 CL	35 mm	97 mm



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2016, November 8  
Änderungen vorbehalten