

Classic LED

CLA LEDCandle ND 2.3-25W E14 WW B35 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
Technischer Typ	2.3-25W

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom)	250 lm
Nennlichtstrom (Nom)	250 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	110 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %

• Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Power (Rated) (Nom)	2.3 W
Lampenstrom (Nom)	24 mA
Äquivalente Leistung	25 W
Startzeit (max.)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	instant full light
Leistungsfaktor (Nom)	0.5
Voltage (Nom)	220-240 V

• Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max)	65 °C
-------------------------	-------

• Dimmen

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

• Mechanische Kenndaten

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

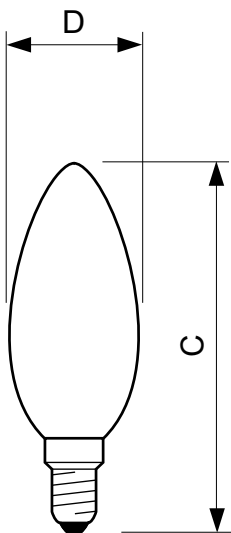
• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Geeignet für Akzentbeleuchtung	nein
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch kWh/1000h	3 kWh

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869651767300
Bestell-Produktname	CLA LEDCandle ND 2.3-25W E14 WW B35 CL
EAN/UPC - Produkt	8718696517673
Bestellcode	51767300
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001180102
Nettogewicht (Einzelteil)	0.014 kg

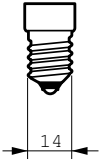
Abmessungsskizzen



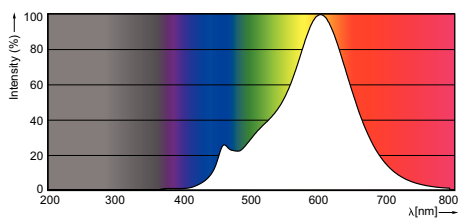
LED 2.3-25W E14 WW B35 CL ND

Product	D	C
CLA LEDCandle ND 2.3-25W E14 WW B35 CL	35 mm	97 mm

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



© 2015 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

2015, Dezember 28
Änderungen vorbehalten