

# Classic LED

CLA LEDBulb ND 4-40W ST64 E27 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	E27 [ E27]
Kolbenform	ST64
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
B50L70	15000
Technischer Typ	4-40W

### • Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom)	470 lm
Nennlichtstrom (Nom)	470 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	118.00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %

### • Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	4 W
Lampenstrom (Nom)	33 mA
Äquivalente Leistung	40 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.4

Voltage (Nom) 220-240 V

### • Dimmen

Dimmbar Nein

### • Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung Klar (CL)

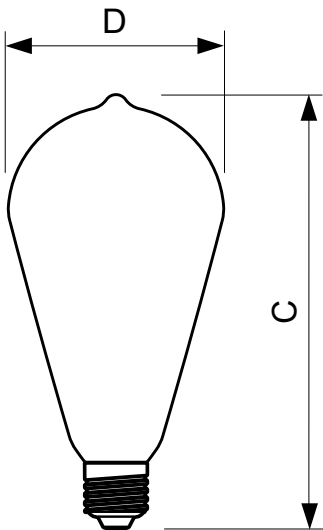
### • Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energiesparendes Produkt	ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	nein
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch kWh/1000h	4 kWh

### • Produktdaten

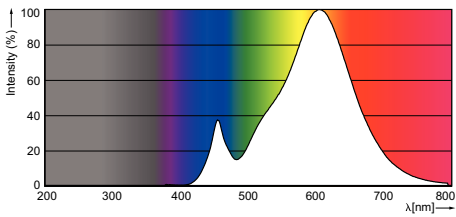
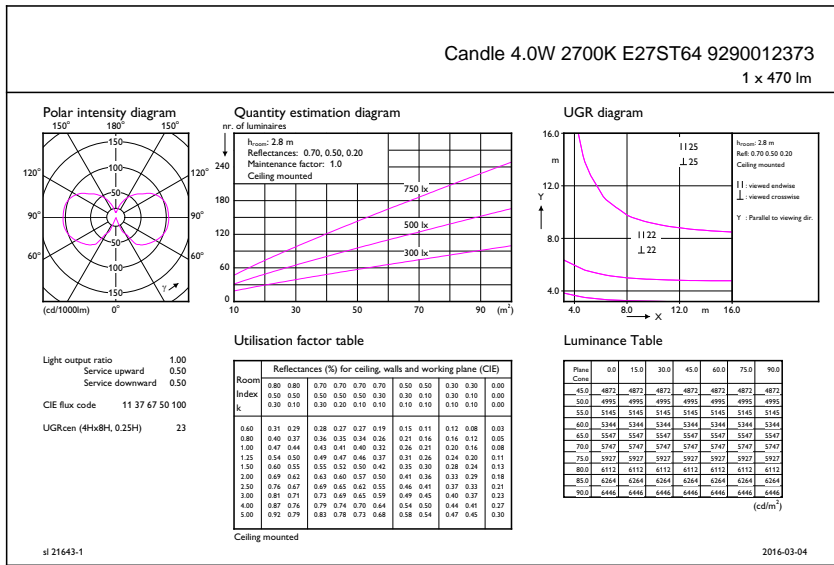
Gesamt-Produktcode	871869657403400
Bestell-Produktname	CLA LEDBulb ND 4-40W ST64 E27 827 CL
EAN/UPC - Produkt	8718696574034
Bestellcode	57403400
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001237302
Nettogewicht (Einzelteil)	0.030 kg

## Abmessungsskizzen



### filament 4.5W-40W 470lm NAD 2700K E27ND

Product	D	C
CLA LEDBulb ND 4-40W ST64 E27 827 CL		



© 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, October 14  
Änderungen vorbehalten