



# Classic LED

CLA LEDLuster ND 2.3-25W E14 WW P45 CL

Die LED Deco Classic zeichnet sich durch ihr klassisches Aussehen aus, strahlt ein dekoratives, warmweißes Licht ab und ermöglicht dabei eine Energieeinsparung von ca. 90%.

## Produkt Daten

### • Allgemeine Eigenschaften

Sockel	E14
Kolbenform	P45 [P 45mm]
Kolbenausführung	Klar
Nutzlebensdauer	15000 hr
Nominal Lifetime	15000 hr
hours	

### • Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	827
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	250 Lm
Farbwiedergabeindex	80
Lampenlichtausbeute	110 Lm/W
Farbtemperatur	2700 K [CCT 2700K]
Nennlichtstrom	250 Lm
Restlichtstr. Nutzlebensd.ende	70 %
SDCM	6 Stufen

### • Elektrische Kenndaten

Leistung	2.3 W
Leistung Technisch	2.3 W
Spannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Power Factor	0.5 -
Lampenstrom	24 mA
Dimmbar	nein
Leistung Äquivalent	25 W
Nennleistung	2.3 W
Startzeit	0.5 (max) s
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom	sofortiges Licht

geeignet für Akzentbeleuchtung

nein

### • Temperaturkenndaten

T-case maximum

65 C

### • Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse

A++

Energieverbrauch kWh/1000h

3 kWh

### • Messbedingungen

Schaltzyklus

20000X

### • Produktabmessungen

Gesamtlänge C

80 mm

Durchmesser D

45 mm

### • Produktdaten

Bestellnummer	517710 00
Produktcode	871869651771000
Produktname	CLA LEDLuster ND 2.3-25W E14 WW P45 CL
Bestellbezeichnung	CLA LEDLuster ND 2.3-25W E14 WW P45 CL
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	10
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	10



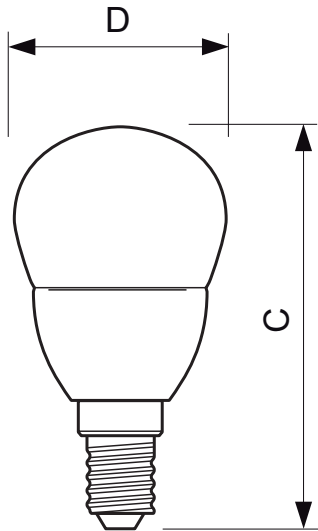
# PHILIPS

## Classic LED

Barcode auf Verpackung (EAN1) 8718696517710  
Barcode auf Umverpackung (EAN3) 8718696517727

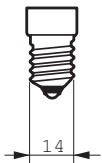
12 NC 929001180202  
Nettogewicht pro Stück 0.014 kg

### Abmessungsskizzen

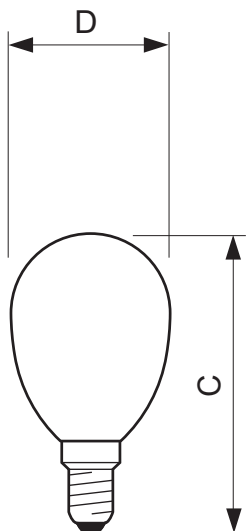


#### CLA LEDLuster ND 2.3-25W E14 WW P45 CL

Product	C (Norm)	D (Norm)
LED 2.3-25W E14 WW P45 CL ND	80	45



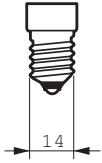
E14



#### CLA LEDLuster ND 2.3-25W E14 WW P45 CL

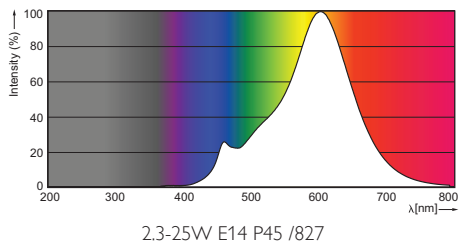
Product	C (Norm)	D (Norm)
LED 2.3-25W E14 WW P45 CL ND	80	45

## Abmessungsskizzen



E14

## Photometrische Daten



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
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)

2015, September 16  
Änderungen vorbehalten