



Deco Classic

LED Filament 25W E14 WW ST35 CL ND

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	ST35
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

97 mm

Durchmesser D

35 mm

• Produktdaten

Bestellnummer

523827 00

Produktcode

871869652382700

Produktname

LED Filament 25W E14 WW ST35

CL ND

Bestellbezeichnung

LED Filament 25W E14 WW ST35

CL ND

Anzahl pro Verpackung

1

Verpackungskonfiguration

10

Verpackungsanzahl pro Umverpackung

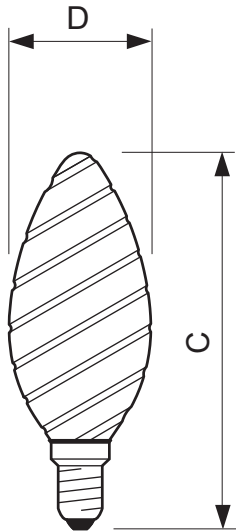
10

PHILIPS

Barcode auf Verpackung (EAN1) 8718696523827
 Barcode auf Umverpackung (EAN3) 8718696523834

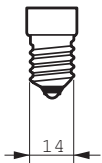
12 NC 929001190102
 Nettogewicht pro Stück 0.014 kg

Abmessungsskizzen



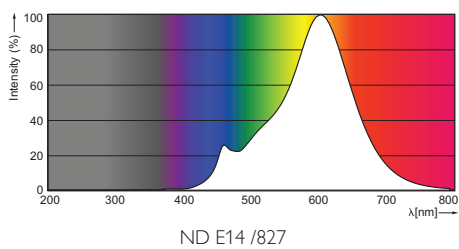
LED Filament 25W E14 WW ST35 CL ND

Product	C (Norm)	D (Norm)
LED 2.3-25W E14 WW ST35 CL ND	97	35



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

2015, August 21
 Änderungen vorbehalten