



# Deco Birnen- und Röhrenlampen

Deco 7W E14 230-240V T17 CL 1CT

Deco Birnen- und Röhrenlampen schaffen mit ihren kompakten Maßen besonders in kleinen Räumen eine gemütlich und angenehme Atmosphäre.

## Produkt Daten

### • Allgemeine Eigenschaften

Sockel	E14
Kolbenform	T17 [T 17mm]
Kolbenausführung	Klar
Brennstellung	beliebig [Beliebig]
Nominal Lifetime	1000 hr
Nennlebensdauer	1000 hr
Nennlebensdauer [Jahre]	1 an

### • Lichttechnische Eigenschaften

Farbwiedergabeindex	100 Ra8
Farbtemperatur	2700 K
Lampenlichtstrom	21 Lm
Nennlichtstrom	21 Lm

### • Elektrische Kenndaten

Nennleistung	7.0 W
Lampenleistung	7 W
Gemessene Lampenleistung	7.0 W
Leistungsfaktor PF	1 -
Spannung	230-240 V
Lampenstrom	0.03 A
Dimmbar	Ja [Ja]
Startzeit	0.0 s
Anlaufzeit 60% Lichtleistung	instant full light

### • Umwelteigenschaften

Energieeffizienzlabel (EEL)	E
-----------------------------	---

Energieverbrauch kWh/1000h	7 kWh
----------------------------	-------

### • Messbedingungen

Schaltzyklus	4000X
--------------	-------

### • Produktabmessungen

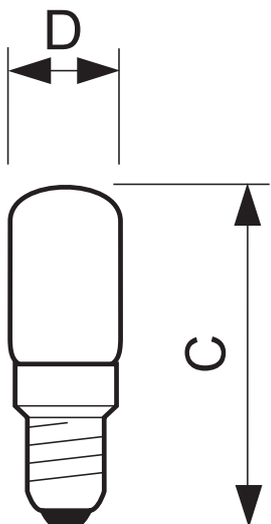
Gesamtlänge C	54 (max) mm
Durchmesser D	17 (max) mm

### • Produktdaten

Bestellnummer	250087 50
Produktcode	871150025008750
Produktname	Deco 7W E14 230-240V T17 CL 1CT
Bestellbezeichnung	Deco 7W E14 230-240V T17 CL 1CT
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	10X10F
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	100
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500250087
Barcode der Umverpackung (EAN2)	8711500251602
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500251619
12 NC	924151144440
ILCOS-Code	N/A
Nettogewicht pro Stück	8.000 gr

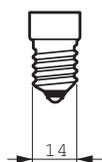
**PHILIPS**

## Abmessungsskizzen



### Deco 7W E14 230-240V T17 CL 1CT

Product	C (Max)	D (Norm)	D (Max)
TUB 7W E14 230-240V T17 CL	54	-	17



E14



© 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, Juli 27  
Änderungen vorbehalten