



Backofenlampen (Birne)

Appliance 25W E14 T25 CL OV 1CT

Die Philips Backofenlampen zeichnen sich besonders durch ihre hohe Erschütterungsfestigkeit aus.

PHILIPS

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Sockel	E14
Kolbenform	T25 [T 25mm]
Kolbenausführung	Klar
Brennstellung	beliebig [Beliebig]
Hauptanwendung	Ofen
Nominal Lifetime	1000 hr
Nennlebensdauer	1000 hr
Nennlebensdauer [Jahre]	1 an

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbwiedergabeindex	100 Ra8
Farbtemperatur	2700 K
Lampenlichtstrom	172 Lm
Nennlichtstrom	172 Lm

• Elektrische Kenndaten

Nennleistung	25.0 W
Lampenleistung	25 W
Gemessene Lampenleistung	25.0 W
Leistungsfaktor PF	1 -
Spannung	230-240 V
Lampenstrom	0.11 A
Dimmbar	Ja [Ja]
Startzeit	0.0 s
Anlaufzeit 60% Lichtleistung	instant full light

• Umwelteigenschaften

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

Energieverbrauch kWh/1000h	25 kWh
----------------------------	--------

• Messbedingungen

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

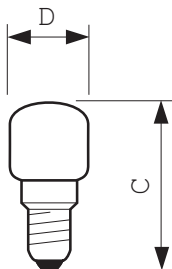
• Produktabmessungen

Gesamtlänge C	57 (max) mm
Durchmesser D	25 (max) mm

• Produktdaten

Bestellnummer	038715 50
Produktcode	871150003871550
Produktname	Appliance 25W E14 T25 CL OV 1CT
Bestellbezeichnung	App 25W E14 T25 CL OV 1CT
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	10X10F
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	100
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500038715
Barcode der Umverpackung (EAN2)	8711500255419
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500257918
12 NC	924198244440
ILCOS-Code	IBT/C-25-230/240-E14-25*
Nettogewicht pro Stück	10.500 gr

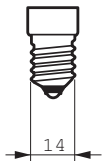
Abmessungsskizzen



Appliance 25W E14 T25 CL OV 1CT

Product	C (Max)	D (Norm)	D (Max)
APP 25W E14 230-240V T25 CL OV	57	-	25

Abmessungsskizzen



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

2015, Juli 27
Änderungen vorbehalten