

# Backofenlampen (Tropfen)

Appliance 40W E14 230V P45 CL OV 1CT

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



**PHILIPS**

## Produkt Daten

### • Allgemeine Eigenschaften

Sockel	E14
Kolbenform	P45 [P 45mm]
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	430 Lm
Nennlichtstrom	430 Lm

### • Elektrische Kenndaten

Nennleistung	40.0 W
Lampenleistung	40 W
Leistungsfaktor PF	1 -
Spannung	230 V
Lampenstrom	0.17 A
Dimmbar	Ja [Ja]
Startzeit	0.0 s
Anlaufzeit 60% Lichtleistung	instant full light

### • Umwelteigenschaften

Energieeffizienzlabel (EEL)	E
Energieverbrauch kWh/1000h	40 kWh

### • Messbedingungen

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

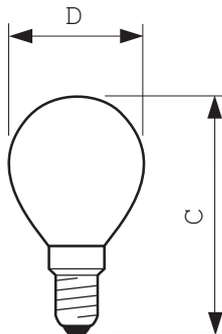
### • Produktabmessungen

Gesamtlänge C	75 (max) mm
Durchmesser D	45 (max) mm

### • Produktdaten

Bestellnummer	029331 50
Produktcode	871150002933150
Produktname	Appliance 40W E14 230V P45 CL OV 1CT
Bestellbezeichnung	Appl 40W E14 230V P45 CL OV 1CT/10X10F
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	10X10F
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	100
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500029331
Barcode der Umverpackung (EAN2)	8711500085191
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500122568
12 NC	923265944219
ILCOS-Code	IBP/C-40-230-E14-45*
Nettogewicht pro Stück	15.460 gr

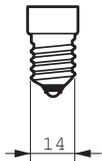
## Abmessungsskizzen



### Appliance 40W E14 230V P45 CL OV 1CT

Product	C (Max)	D (Norm)	D (Max)
APP 40W E14 230V P45 CL OV	75	-	45

## 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](http://www.philips.com/lighting)

2015, Juli 27  
Änderungen vorbehalten