



# Appliance Oven Tubular

Appliance 25W E14 230-240V T25 CL OV 1CT

Трубчатые вакуумные лампы с прозрачной стеклянной колбой типа Т

## Данные о продукции

### • Общие характеристики

Цоколь	E14
Колба	T25 [Т 25мм]
Отделка колбы (цвет)	Прозрачный
Положение горения	универс. [универсальное]
Основное применение	Освещение для печей
Nominal Lifetime	1000 hr
Средний срок службы	1000 hr
Средний срок службы	1 an

### • Светотехнические характеристики

Индекс цветопередачи	100 Ra8
Цветовая температура	2700 K
Световой поток лампы	172 Lm
Номинальный световой поток	172 Lm

### • Электрические характеристики

Номинальная мощность	25.0 W
Мощность лампы	25 W
Мощность лампы	25.0 W
Коэффициент мощности	1 -
Напряжение	230-240 V
Ток на лампе	0.11 A
Диммирование	Да
Пусковой период	0.0 s

Warm-up Time to 60% Light Outp instant full light

### • Экологические характеристики

Класс энергоэффективности	E
Energy consumption kWh/1000h	25 kWh

### • Условия измерения

Цикл переключения 4000X

### • Габариты

Общая длина C	57 (max) mm
Диаметр D	25 (max) mm

### • Информация о продукте

Код заказа	947120 00
Код изделия	872790094712000
Название изделия	Appliance 25W E14 230-240V T25 CL OV 1CT
Название изделия для заказа	App 25W E14 230-240V T25 CL OV 1CT
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	10X10F
Пачек в коробке	100
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8727900947120
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	8727900947137

**PHILIPS**

## Appliance Oven Tubular

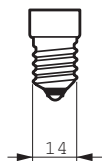
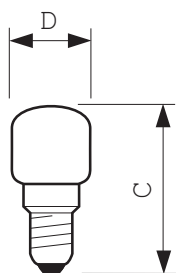
Штрихкод на  
коробке (EAN3)  
Логистический код  
(12NC) 8727900947144  
921098244433

Код ILCOS IBT/C-25-230/240-E14-25\*  
Вес нетто 1 штуки 13.000 gr

### Чертеж размеров

#### Appliance 25W E14 230-240V T25 CL OV 1CT

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



E14



© 2013 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) или их соответствующих владельцев

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

2013, Ноябрь 21  
Данные для изменения