



Appliance Oven Tubular

Appliance 15W E14 230-240V T22 CL OV 1CT

Трубчатые вакуумные лампы с прозрачной стеклянной колбой типа Т

Данные о продукции

• Общие характеристики

Цоколь	E14
Колба	T22 [Т 22мм]
Отделка колбы (цвет)	Прозрачный
Положение горения	универс. [универсальное]
Основное применение	Освещение для печей
Средний срок службы	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	90 Lm
Номинальный световой поток	90 Lm

• Электрические характеристики

Номинальная мощность	15.0 W
Мощность лампы	15 W
Мощность лампы	15.0 W
Коэффициент мощности	1 -
Напряжение	230-240 V
Ток на лампе	0.06 A
Диммирование	Да

Пусковой период Warm-up Time to 60% Light Outp	0.0 s instant full light
--	-----------------------------

• Экологические характеристики

Класс энергоэффективности	E
Energy consumption kWh/1000h	15 kWh

• Условия измерения

Цикл переключения	4000X
-------------------	-------

• Габариты

Общая длина C	49 (max) mm
Диаметр D	22 (max) mm

• Информация о продукте

Код заказа	947038 00
Код изделия	872790094703800
Название изделия	Appliance 15W E14 230-240V T22 CL OV 1CT
Название изделия для заказа	App 15W E14 230-240V T22 CL OV 1CT
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	10X10F
Пачек в коробке	100
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8727900947038
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	8727900947045

PHILIPS
sense and simplicity

Appliance Oven Tubular

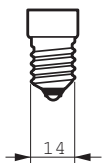
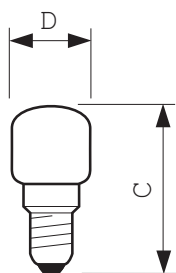
Штрихкод на
коробке (EAN3)
Логистический код
(12NC) 8727900947052
921096244427

Код ILCOS IBT/C-15-230/240-E14-22*
Вес нетто 1 штуки 12.000 gr

Чертеж размеров

Appliance 15W E14 230-240V T22 CL OV 1CT

Product	C (Max)	D (Norm)	D (Max)
APP 15W E14 230-240V T22 CL OV	49	-	22



E14



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены

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

www.philips.com/lighting

2013, Май 17
Данные для изменения