

TL-E LIFEMAX

Стандартных цветов



TL-E Circular 40W/33-640 1CT

Газоразрядная ртутная лампа низкого давления с колбой в форме кольца диаметром 29 мм. Базовое круговое флуоресцентное освещение. Эта круговая лампа TL (диаметр трубки 29 мм) позволяет распределять свет равномерно во все стороны. Она подходит для применения в самых разных светильниках и для различных целей – там, где цветопередача не столь важна.

Данные о продукции

• Общие характеристики

Цоколь	G10q
Колба	C-T9 [C-T9мм]
Ср.сл. при 50% отк. с ЭМПРА	9000 hr

• Светотехнические характеристики

Цветовой код	33-640
Индекс цветопередачи	63 Ra8
Обозначение цвета	Холодный Белый
Цветовая температура	4100 K
Световой поток лампы с ЭМПРА	2850 Lm
Световая отдача лампы с ЭМ ПРА	71 Lm/W
Световой поток через 2000ч	85 %
Св.поток через 5000 ч	81 %
Световой поток через 10000ч	73 %
Световой поток через 15000ч	69 %
Средняя яркость с ЭМПРА	0.80 cd/cm ²
Координата цветности X	377 -
Координата цветности Y	381 -

• Электрические характеристики

Мощность лампы	40 W
----------------	------

Мощность лампы с ЭМ ПРА	40.0 W
Напряжение лампы	110 V
Ток на лампе с ЭМ ПРА	0.420 A
Диммирование	Да

• Экологические характеристики

Класс энергоэффективности	B
Содержание ртути (мг)	30 mg

• Габариты

Диаметр D	27.1 (min), 30.9 (max) mm
Общая ширина E	393.7 (min), 406.4 (max) mm
Внутренняя ширина I	341.0 (min), 347.7 (max) mm

• Информация о продукте

Код заказа	284549 15
Код изделия	871150028454915
Название изделия	TL-E Circular 40W/33-640 1CT
Название изделия для заказа	TL-E Circular 40W/33-640 1CT/12
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	12
Пачек в коробке	12
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500284549
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500559487

PHILIPS

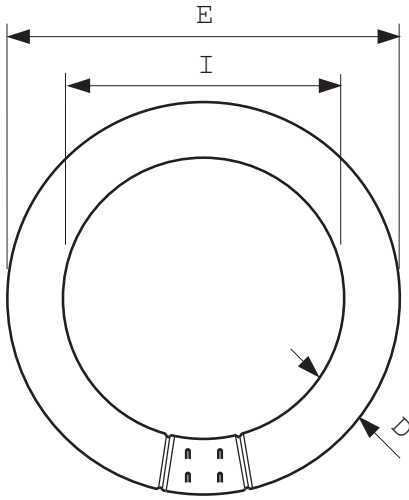
sense and simplicity

Логистический код
(12NC) 928027403360

Код ILCOS
Вес нетто 1 штуки

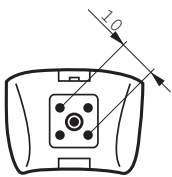
FSC-40/41/2B-E-G10q-29/400
297.500 gr

Чертеж размеров



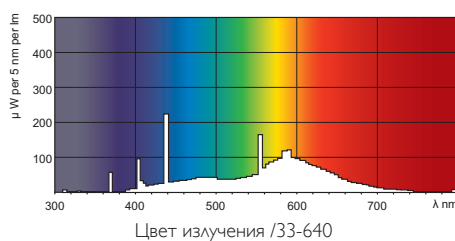
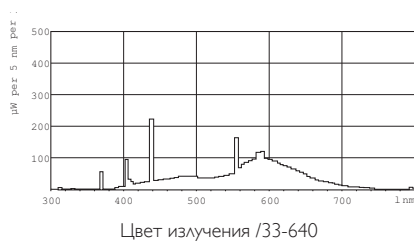
TL-E Circular 40W/33-640 1CT

Product	D (Min)	D (Max)	E (Min)	E (Max)	I (Min)	I (Max)
TL-E 40W/33-640	27.1	30.9	393.7	406.4	341.0	347.7



G10q

Фотометрические данные



© 2012 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

2012, Декабрь 28
Данные для изменения