



Перейти к продукции TL-D Standard Colours

TL-D 15W/54-765 1SL

Лампы TL-D Standard Colors (диаметр трубки 26 мм) вырабатывают свет в диапазоне от теплого белого до прохладного дневного. Лампы средней эффективности и цветопередачи.

Данные о продукции

• Общие характеристики

Цоколь	G13 [Двухштырьковые люминесцентные]
Колба	T8 [26мм]
Ср.сл. при 50% отк. с ЭМПРА	8000 hr

• Светотехнические характеристики

Цветовой код	54-765
Индекс цветопередачи	72 Ra8
Обозначение цвета	Холодный дневной свет
Цветовая температура	6200 K
Световой поток лампы с ЭМПРА	725 Lm
Световой поток через 2000ч	90 %
Св.поток через 5000ч	80 %
Световой поток через 10000ч	75 %
Световой поток через 15000ч	70 %
Координата цветности X	313 -
Координата цветности Y	337 -

• Электрические характеристики

Мощность лампы	15 W
Мощность лампы с ЭМ ПРА	15.0 W
Напряжение лампы	51 V

Ток на лампе с ЭМ ПРА	0.335 A
Диммирование	Да

• Экологические характеристики

Класс энергоэффективности	B
Содержание ртути (мг)	8.0 mg

• Габариты

Межцокольное расстояние A	437.4 (max) mm
Длина вставки B	442.1 (min), 444.5 (max) mm
Общая длина C	451.6 (max) mm
Диаметр D	28 (max) mm

• Информация о продукте

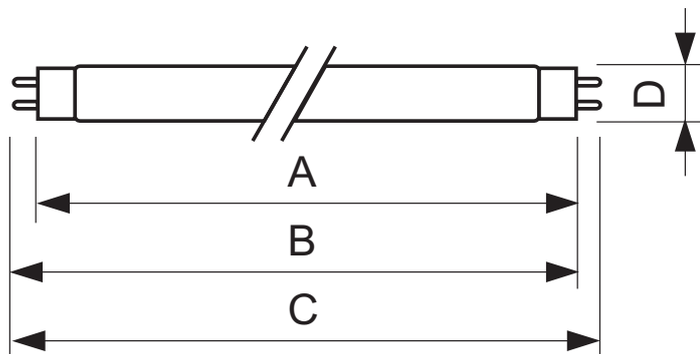
Код заказа	722218 40
Код изделия	871150072221840
Название изделия	TL-D 15W/54-765 1SL
Название изделия для заказа	TL-D 15W/54-765 1SL/25
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	25
Пачек в коробке	25
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500722218
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500722225
Логистический код (12NC)	928024805461
Код ILCOS	FD-15/62/2A-E-G13

PHILIPS

sense and simplicity

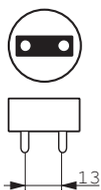
Вес нетто 1 штуки 71.400 gr

Чертеж размеров



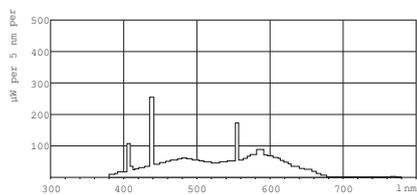
TL-D 15W/54-765 1SL

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-D 15W/54-765	437.4	442.1	444.5	451.6	28

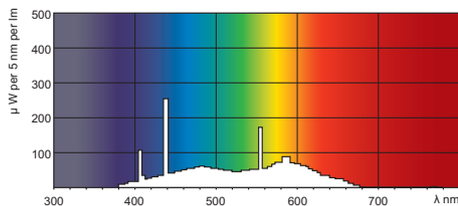


G13

Фотометрические данные



Цвет излучения /54-765



Цвет излучения /54-765



© 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, Январь 31
Данные для изменения