



TL-D Standard Colours

TL-D 18W/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 10% отк. с ЭМПРА	10000 hr
Ср.сл. при 50% отк. с ЭМПРА	13000 hr

• Светотехнические характеристики

Цветовой код	54-765
Индекс цветопередачи	75 Ra8
Обозначение цвета	Холодный дневной свет
Цветовая температура	6200 K
Световой поток лампы с ЭМПРА	1025 Lm
Световой поток через 2000ч	90 %
Св.поток через 5000ч	83 %
Средняя яркость с ЭМПРА	0.75 cd/cm ²
Координата цветности X	315 -
Координата цветности Y	341 -

• Электрические характеристики

Мощность лампы	18 W
Мощность лампы с ЭМ ПРА	18.0 W
Напряжение лампы	59 V

Ток на лампе с ЭМ ПРА	0.360 A
Диммирование	Да

• Экологические характеристики

Класс энергоэффективности	B
Содержание ртути (мг)	8.0 mg

• Габариты

Межцокольное расстояние A	589.8 (max) mm
Длина вставки B	594.5 (min), 596.9 (max) mm
Общая длина C	604 (max) mm
Диаметр D	28 (max) mm

• Информация о продукте

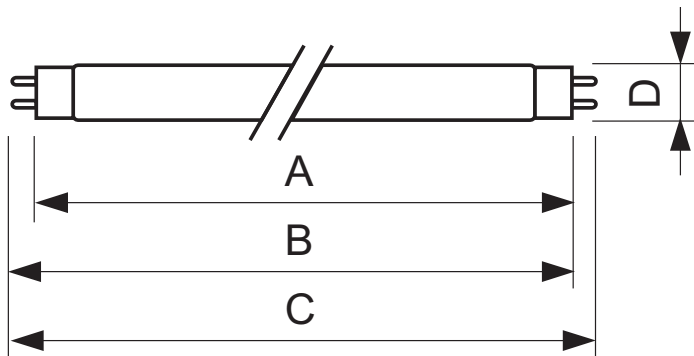
Код заказа	815788 00
Код изделия	872790081578800
Название изделия	TL-D 18W/54-765 1SL
Название изделия для заказа	TL-D 18W/54-765 1SL/25
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	25
Пачек в коробке	25
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8727900815788
Штрихкод на коробке (EAN3)	8727900815795
Логистический код (12NC)	928047305451
Код ILCOS	FD-18/62/2A-E-G13

PHILIPS

TL-D Standard Colours

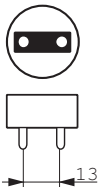
Вес нетто 1 штуки 71.000 gr

Чертеж размеров



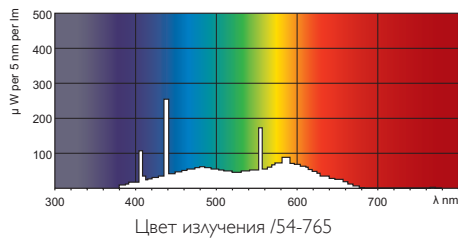
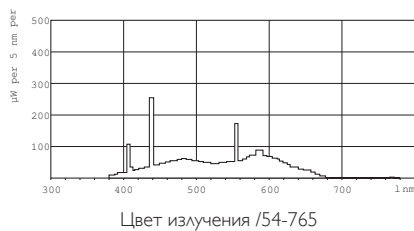
TL-D 18W/54-765 1SL

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-D 18W/54-765	589.8	594.5	596.9	604	28



G13

Фотометрические данные



© 2014 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

2014, Июнь 19
Данные для изменения