

TL-D 15W/54-765 1SL

Описание семейства

Газоразрядная ртутная лампа низкого давления с трубчатой колбой диаметром 26 мм

Особенности

- Стандартные цвета
- Выпускаются в различных цветовых температурах

Преимущества

- Лампы выпускаются в различных цветовых температурах: от теплого белого до холодного дневного света

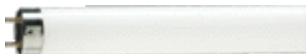
Варианты применения

- Широкий диапазон светильников, в которых можно использовать люминесцентные лампы TL-D. Часто используются в осветительных системах, где цветопередача не является важным фактором

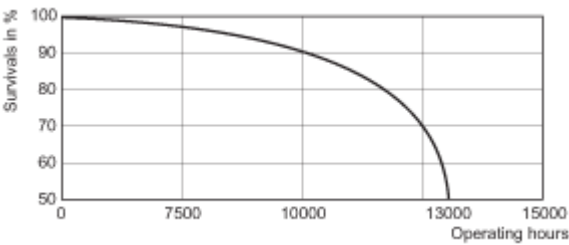
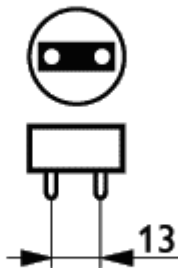
Описание продукта	
Код заказа	722218 40
Код изделия	871150072221840
lccod	
Название изделия	TL-D 15W/54-765 1SL
Название изделия для заказа	TL-D 15W/54-765 1SL/25
Тип упаковки	1 Открытый рукав
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	25
Пачек в коробке	25
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500722218
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500722225
Логистический код (12NC)	9280 248 05461
Код ILCOS	FD-15/62/2A-E-G13
Вес нетто 1 штуки	76.000 GR
Изделие-преемник	
Цоколь	G13 [Двухштырьковые люминесцентные]
Колба	T8 [26мм]
Срок службы при 50% отказов EM	13000 hr
Срок службы при 10% отказов EM	10000 hr
Мощность	15W
Мощность лампы EM	15.9 W
Напряжение лампы	55 V

PHILIPS

Описание продукта	
Ток в лампе ЕМ	0.335 А
Диммирование	Да
Класс энергоэффективности	В
Содержание ртути в (Hg)	8.0 mg
Цветовой код	54-765
Индекс цветопередачи	72 Ra8
Цветность	Холодный дневной свет
Цветовая температура	6200 K
Координата цветности X	313 -
Координата цветности Y	337 -
Световой поток лампы ЕМ	830 Lm
Световой поток через 2000ч	90 %
Световой поток через 5000ч	80 %
Световой поток через 10000ч	75 %
Световой поток через 15000ч	70 %
Средняя освещенность ЕМ	0.85 cd/cm2

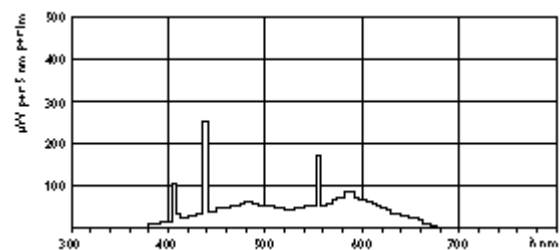
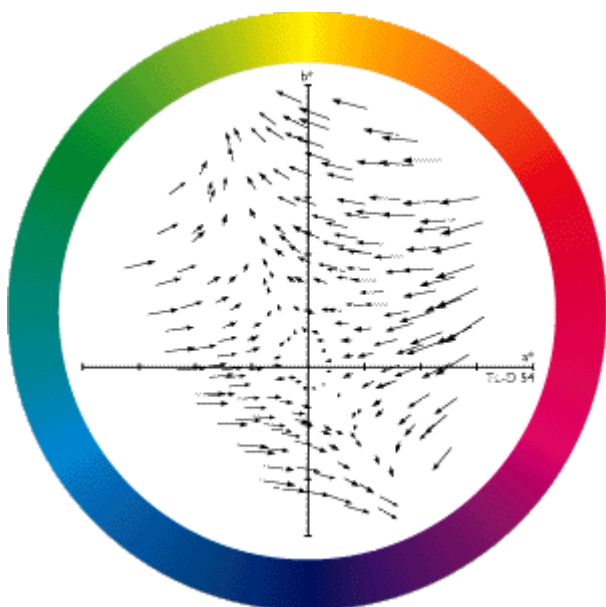


TL-D G13



TL-D

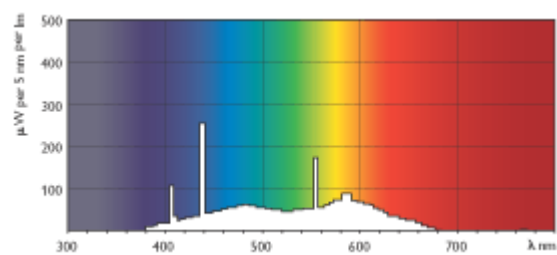
Цоколь G13



Lightcolor /54-765

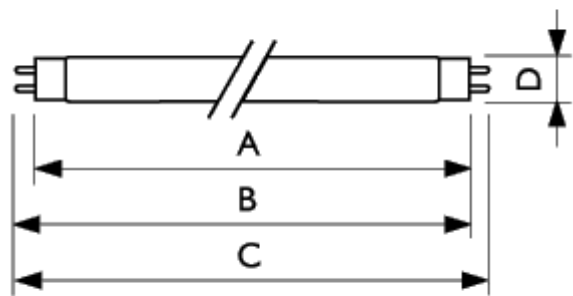
TL-D/54-765

TL-D/54-765



Цвет излучения /54-765

TL-D/54-765



TL-D

	A	B	B	C	D
Назван ие издели я	Max	Min	Max	Max	Max
TL-D 15W/ 54-765 1SL	437.4	442.1	444.5	451.6	28



©2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the prior written consent of the copyright owner. The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use. Publication thereof does not convey nor imply any license under patent- or other industrial or intellectual property rights.
Document order number : 0000 000 00000