

DULUX L 24 W/840 2G11

OSRAM DULUX L LUMILUX | CFLni, with 4-pin 2G11 base for ECG/CCG operation



Области применения

- Офисы, общественные здания
- Магазины
- Отели, рестораны

Преимущества продукта

- Очень экономичная
- Выдающийся световой поток
- Выдающаяся относительная световая эффективность
- Длительный сервисный срок службы
- Расширенная системная гарантия OSRAM в сочетании с ЭПРА OSRAM QUICKTRONIC
- Уменьшенная более чем вдвое длина по сравнению с трубчатыми флуоресцентными лампами
- Улучшенные характеристики техобслуживания

Характеристики продукта

- Короткая и компактная лампа со штырьковым цоколем с двухоборотными колбами
- Штыревой одиночный четырехконтактный цоколь 2G11
- Регулируемый (1 100 % с QUICKTRONIC QTi DALI/DIM)
- Индекс цветопередачи R₂: от 80 до 89
- Средний срок службы: 20 000 ч (с QUICKTRONIC)
- Работает от аккумуляторной батареи, солнечной энергии и сети переменного тока с подходящим электронным ПРА



Техническое описание продукта					
- Также доступна в синей цветности					

Technical data

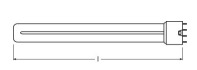
Электрические параметры

Номинальная мощность	24,0 Вт
Мощность	24,00 Вт
Световой поток	1800 лм

Photometrical data

Номинальный световой поток	1800 лм
Цветовая температура	4000 K
Цветность	840
Цветность света согласно EN 12464-1	LUMILUX Cool White
Индекс цветопередачи Ra	≥80
Световой поток при 25 °C	1800 лм
Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч	0,90
Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч	0,88
Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч	0,85
Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч	0,84
Стабильность свет.п.лампы при 16 000ч	0,81
Стабильность свет.п.лампы при 20 000ч	0,80
Яркость	2,1 кд/см²
Класс цветопередачи	1B

Размеры и вес



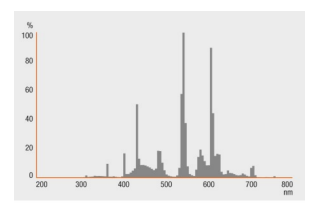




Общая длина	317,0 mm
Вес продукта	76,00 g
Диаметр трубки	17,5 mm
Длина	317,0 mm
Длина согласно IEC стандарта	320 mm

Длина с цоколем без штырьков	317,00 mm
Гемпературные условия	
Т окр. среды при макс. свет. потоке	25,0 °C
т опр. ореды при маке. овет. Потоке	25,0 €
Срок службы	
Номинальный срок службы	12000 h
Срок службы лампы	12000 h
Срок службы	13000 h ¹⁾
Зыход из строя (эксплуатация 2 000 ч)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 4 000 ч)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 6 000 ч)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч)	0,95
Выход из строя (эксплуатация 16 000 ч)	0,81
Выход из строя (эксплуатация 20 000 ч)	0,50
Режим работы LLMF/LSF	HF
Срок службы	20000 h ¹⁾
С ЭПРА с горячим стартом	
ополнительные данные	
Цоколь	2G11
Содержание ртути в лампе	2,3 mg
Утилизация по WEEE	Да
Комментраий о продукте	For ECG and CCG operation
озможности / мощности	
Для внутреннего освещения	Да
ертификаты и Стандарты	
Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	27 кВт-ч/1000 ч
лассификация	
Международная система кодирования ламп	FSD-24/840-E-2G11-43,9/317

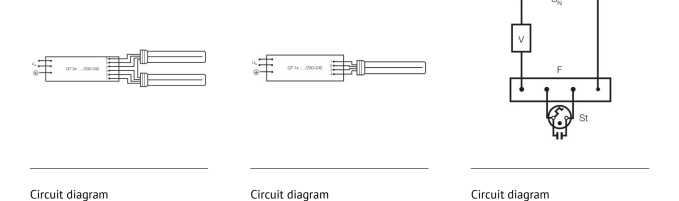
Распределение силы света



Spectral power distribution

Оборудование/аксессуары

- Подходит для стандартных ПРА и пусковых устройств
- Подходит для использования с электронным и обычным ПРА



Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина х ширина х высота)	Объем	Вес брутто
4050300010755	DULUX L 24 W/840 2G11	Shipping carton box 10	361 mm x 103 mm x 136 mm	5.06 дм ³	1099.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Ссылки

Более подробную информацию по электронному ПРА QUICKTRONIC см. на странице

www.osram.com/QUICKTRONIC

Более подробную информацию по системной гарантии и положениям и условиям гарантийного обслуживания см. на странице

www.osram.com/system-guarantee

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.

DULUX L 24 W/840 2G11

OSRAM DULUX L LUMILUX | CFLni, with 4-pin 2G11 base for ECG/CCG operation

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN -код	Номиналь ный ток	Потери мощности
DULUX L 24W/840 2G11	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	0.16 A	22.50 Вт
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	0.16 A	22.50 Вт
	QTi 1x14/24 DIM	4050300870922	0.11 A	25.00 Вт
	QTi 2x14/24 DIM	4050300870946	0.22 A	49.00 Вт
	QTi 3x14/24 DIM	4008321069719	0.32 A	73.00 Вт
	QTi 4x14/24 DIM	4008321069993	0.43 A	98.00 Вт
	QTi DALI 1x14/24 DIM	4050300870380	0.11 A	25.00 Вт
	QTi DALI 2x14/24 DIM	4050300870861	0.22 A	49.00 Вт
	QTi DALI 3x14/24 DIM	4008321069955	0.32 A	73.00 Вт
	QTi DALI 4x14/24 DIM	4008321070036	0.43 A	98.00 Вт
	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	0.12 A	26.00 Вт
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	0.22 A	51.00 Вт
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.23 A	54.00 Вт
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	0.115 A	26.00 Вт
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	0.22 A	49.00 Вт
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.12 A	25.00 Вт
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.22 A	48.00 Вт
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.12 A	27.00 Вт

ı	Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN- код	Номиналь ный ток	Потери мощности
-		QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.23 A	53.00 Вт