

DULUX L 24 W/930 2G11

OSRAM DULUX L LUMILUX DE LUXE | Компактные люминесцентные лампы не интегрированные для ЭПРА и ЭМПРА с улучшенной цветопередачей, цоколь 2G11



Области применения

- Офисы, общественные здания
- Магазины
- Отели, рестораны

Преимущества продукта

- Очень экономичная и эффективная
- Выдающаяся относительная световая эффективность
- Длительный сервисный срок службы
- Улучшенные характеристики техобслуживания

Характеристики продукта

- Короткая и компактная лампа со штырьковым цоколем с двухоборотными колбами
- Штыревой одиночный четырехконтактный цоколь 2G11
- Индекс цветопередачи $R_a \geq 90$
- Средний срок службы: 20 000 ч (с QUICKTRONIC)



Техническое описание продукта

Technical data

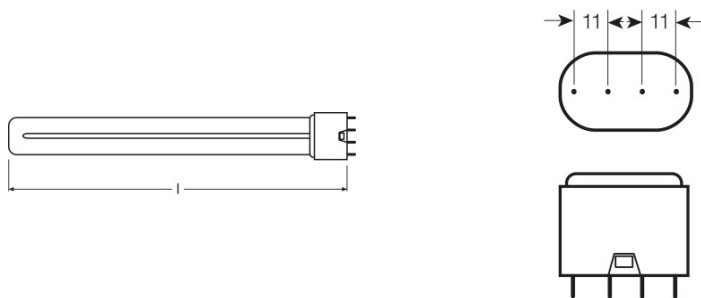
Электрические параметры

Номинальная мощность	24,0 Вт
Мощность	24,00 Вт

Фотометрические данные

Номинальный световой поток	1500 лм
Цветность света (обозначение)	LUMILUX DE LUXE Warm White
Световой поток при 25 °С	1500 лм
Световой поток	1500 лм
Цветовая температура	3000 К
Индекс цветопередачи Ra	≥90
Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч	0,85
Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч	0,83
Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч	0,81
Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч	0,79
Стабильность свет.п.лампы при 16 000ч	0,78
Стабильность свет.п.лампы при 20 000ч	0,76

Размеры и вес



Диаметр	17,5 mm
Общая длина	317,0 mm
Диаметр трубки	17,5 mm
Длина	317,0 mm
Длина согласно IEC стандарта	320 mm
Длина с цоколем без штырьков	317,00 mm
Внешняя колба	T16
Максимальный диаметр	17,0 mm

Техническое описание продукта

Температуры и условия управления

Т окр. среды при макс. свет. потоке	25,0 °C
-------------------------------------	---------

Срок службы

Номинальный срок службы	20000 h
Срок службы лампы	20000 h
Срок службы	13000 h
Выход 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⁾

¹⁾ С ЭПРА с горячим стартом

Дополнительные данные

Цоколь	2G11
Содержание ртути в лампе	2,1 mg
Комментарий о продукте	For ECG and CCG operation

Возможности / мощности

Для внутреннего освещения	Да
---------------------------	----

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	27 кВт·ч/1000 ч

Классификация

Международная система кодирования ламп	FSD-24/930-E-2G11-43,9/317
--	----------------------------

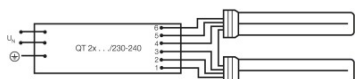
Оборудование/аксессуары

– Подходит для использования с электронным и обычным ПРА

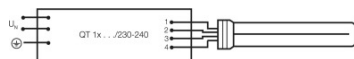
Техническое описание продукта

Советы по безопасности

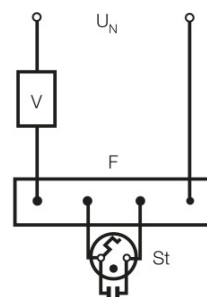
В случае поломки лампы: www.osram.com/brokenlamp



Circuit diagram



Circuit diagram



Circuit diagram

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300018386	DULUX L 24 W/930 2G11	Shipping carton box 10	361 mm x 103 mm x 136 mm	5.06 дм ³	1232.00 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

Примечание

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