

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

DULUX S LED EM 6 W/4000K

OSRAM DULUX S LED EM & AC MAINS | Светодиодная замена для коротких неинтегрированных КЛЛ, с двухштырьковым цоколем G23 для работы с ЭмПРА и прямого включения



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Освещение общего назначения при температуре окружающего воздуха от -20 до +45 °C
- Супермаркеты и универмаги
- Проходы и коридоры
- Отели, рестораны

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без перемонтажа проводов
- Низкое энергопотребление
- Простая замена благодаря компактным размерам
- Возможно прямое подключение к сети 230 В

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Замена традиционных компактных люминесцентных ламп для использования в светильниках с ЭмПРА или в сети переменного тока
- Тип защиты: IP20
- Срок службы: до 30 000 ч
- Штыревой одиночный четырехконтактный цоколь G23



TECHNICAL DATA

Электрические параметры

Мощность	6,00 Вт
Номинальная мощность	6,00 Вт
Номинальное напряжение	220...240 В
Макс. кол-во ламп на авт. выкл-ль 10 А (В)	75
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (В)	120
Рабочая частота	50...60 Hz
Коэффициент мощности λ	> 0,50

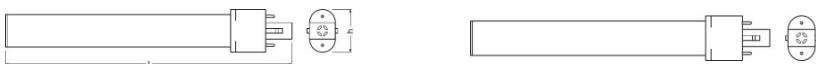
Фотометрические данные

Номинальный световой поток	700 лм
Световой поток	700 лм
Спад свет. потока в течение срока	0,70
Цветность света (обозначение)	Cool White
Цветовая температура	4000 К
Световой поток	700 лм
Индекс цветопередачи Ra	>80
Стандартное отклонение эллипса соотв.	≤ 6 sdcм
Номинальная цветовая температура	4000 К
Индекс цветопередачи Ra	>80

Светотехнические параметры

Время разогрева (60 %)	< 0,50 s
Угол излучения	120 °
Время зажигания	< 0,5 s

Размеры и вес



Общая длина	237,0 mm
-------------	----------

Диаметр	33,0 mm
Внешняя колба	-
Длина	237,0 mm

Температуры и условия управления

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+45 °C
Макс.температура в контрольной точке tc	65 °C

Срок службы

Номинальный срок службы	30000 h
Срок службы лампы	30000 h
Количество циклов переключения	200000
Световой поток в конце срока службы	0,70

Дополнительные данные

Цоколь	G23
Содержание ртути	0,0 mg
Не содержит ртути	Да
Конструктивная форма / исполнение	Матовость
Утилизация по WEEE	Да

Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Нет
------------------------	-----

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A++
Энергопотребление	6 кВт·ч/1000 ч

Классификация

Номер заказа	DULUX S11LED 6W
--------------	-----------------

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не подходит для параллельной работы
Подходит для температур до 45°C внутри светильника.

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075135345	Folding carton box 1	24 mm x 36 mm x 245 mm	83,00 g	0.21 дм ³

4058075135352	Shipping carton box 10	265 mm x 195 mm x 75 mm	873,00 g	3.88 дм ³
---------------	---------------------------	-------------------------	----------	----------------------

ПРИМЕЧАНИЕ

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