

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

DULUX L LED HF & AC Mains 18 W/3000K

OSRAM DULUX L LED HF & AC MAINS | Светодиодная замена для неинтегрированных КЛЛ, с четырехштырьковым цоколем G24q для работы с ЭПРА и прямого включения



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Офисы, общественные здания
- Магазины
- Отели, рестораны
- Промышленное освещение
- Наружное применение только в соответствующих светильниках

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена
- Простая замена благодаря такой же конструкции, как и у обычных Компактных Люминесцентных Ламп
- Низкое энергопотребление
- Возможно прямое подключение к сети 230 В

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для традиционных компактных люминесцентных ламп для использования в светильниках с ЭПРА или для прямого включения в сеть.
- Штыревой одиночный четырехконтактный цоколь 2G11
- Короткая и компактная лампа со штырьковым цоколем с двухоборотными колбами
- Тип защиты: IP20
- Срок службы: до 30 000 ч
- Безртутные лампы



TECHNICAL DATA

Электрические параметры

Мощность	18,00 Вт
Номинальная мощность	18,00 Вт
Номинальное напряжение	220...240 В
Макс. кол-во ламп на авт.выкл-ль 10 А (В)	100
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (В)	160
Рабочая частота	50/60 Hz
Пусковой ток	20.0 А
Коэффициент мощности λ	> 0,90

Фотометрические данные

Номинальный световой поток	2070 лм
Световой поток	2070 лм
Спад свет. потока в течение срока	0,70
Цветность света (обозначение)	Warm White
Цветовая температура	3000 К
Световой поток	2070 лм
Индекс цветопередачи Ra	>80
Стандартное отклонение эллипса соотв.	≤6 sdcм
Номинальная цветовая температура	3000 К
Индекс цветопередачи Ra	>80

Светотехнические параметры

Время разогрева (60 %)	< 0,50 s
Угол излучения	140 °
Время зажигания	< 0,5 s

Размеры и вес



Общая длина	413,0 mm
Диаметр	44,0 mm
Внешняя колба	-
Длина	413,0 mm

Температуры и условия управления

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+45 °C
Макс.температура в контрольной точке tc	58 °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	2G11
Содержание ртути	0,0 mg
Не содержит ртути	Да
Утилизация по WEEE	Да

Возможности / мощности

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

Сертификаты и Стандарты

Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG1
Класс энергопотребления	A+
Энергопотребление	10 кВт·ч/1000 ч

Классификация

Номер заказа	DULUX L36LED 18
--------------	-----------------

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Подходит для температур до 45°C внутри светильника.
 Не подходит для работы с ПРА с низкими потерями и ЭМПРА
 Не подходит для параллельной работы

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
--------------	---------------------	-----------------------------------	------------	-------

4058075135406	Folding carton box 1	27 mm x 47 mm x 460 mm	200,00 g	0.58 дм ³
4058075135413	Shipping carton box 10	470 mm x 243 mm x 74 mm	2177,00 g	8.45 дм ³

ПРИМЕЧАНИЕ

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