

CFL SQUARE 38 W/827 GR10Q

OSRAM CFL SQUARE 4 pins | Square CFLni with 4-pin GR10Q base for ECG/CCG operation



Области применения

- Низкопрофильные настенные и потолочные светильники
- Общественные здания, зоны регистрации, офисы, коридоры и т.д.
- Магазины
- Отели, рестораны

Преимущества продукта

- Квадратная форма обеспечивает равномерное распределение света
- Отсутствие теней и темных пятен
- Очень экономичная
- Длительный сервисный срок службы

Характеристики продукта

- Короткая и компактная лампа со штырьковым цоколем с двухоборотными колбами
- Штыревой одиночный четырехконтактный цоколь GR10q
- Индекс цветопередачи R_a : от 80 до 89



Техническое описание продукта

Technical data

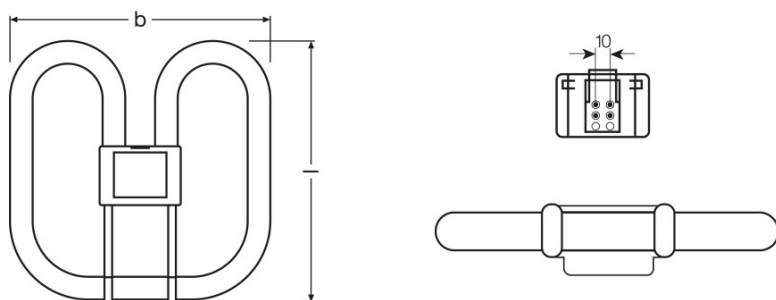
Электрические параметры

| | |
|----------------------|----------|
| Номинальная мощность | 38,0 Вт |
| Мощность | 38,00 Вт |
| Световой поток | 2735 лм |

Photometrical data

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Номинальный световой поток | 2735 лм |
| Цветовая температура | 2700 К |
| Цветность | 827 |
| Цветность света согласно EN 12464-1 | LUMILUX INTERNA |
| Индекс цветопередачи Ra | 80...89 |
| Световой поток при 25 °С | 2700 лм |
| Стабильность свет.лампы при 4 000ч | 0,88 |
| Стабильность свет.лампы при 6 000ч | 0,85 |
| Стабильность свет.лампы при 8 000ч | 0,82 |
| Стабильность свет.лампы при 12 000ч | 0,78 |

Размеры и вес



| | |
|------------------------------|------------------------|
| Максимальный диаметр | 17,0 mm |
| Общая длина | 205,0 mm |
| Вес продукта | 155,00 g |
| Длина | 205,0 mm ¹⁾ |
| Длина согласно IEC стандарта | 205 mm |

¹⁾ Максимум

Срок службы

| | |
|-------------------------|---------|
| Номинальный срок службы | 13000 h |
|-------------------------|---------|

Техническое описание продукта

| | |
|--|----------------------|
| Срок службы лампы | 13000 h |
| Срок службы | 7500 h ¹⁾ |
| 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) | 0,95 |
| Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч) | 0,88 |
| Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч) | 0,59 |
| Режим работы LLMF/LSF | HF |
| Срок службы | 13000 h |

¹⁾ С ЭПРА с горячим стартом

Дополнительные данные

| | |
|---------------------------|--------|
| Цоколь | GR10q |
| Содержание ртути в лампе | 2,5 mg |
| Утилизация по WEEE | Да |

Возможности / мощности

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

Сертификаты и Стандарты

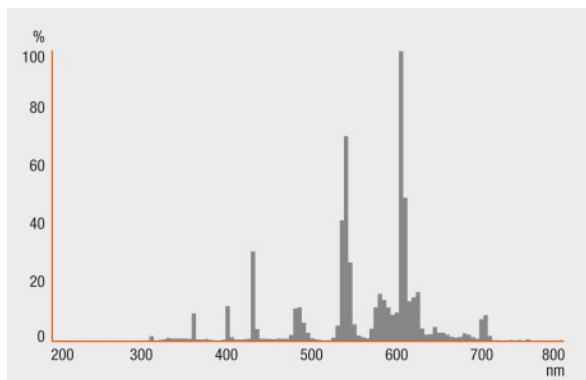
| | |
|-------------------------|-----------------|
| Класс энергопотребления | A |
| Энергопотребление | 43 кВт·ч/1000 ч |

Классификация

| | |
|--|--------------------|
| Международная система кодирования ламп | FSS-38/827-E-GR10q |
|--|--------------------|

Техническое описание продукта

Распределение силы света



Spectral power distribution

Оборудование/аксессуары

- Подходит для использования с электронным и обычным ПРА
-

Советы по безопасности

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

Данные для заказа

| Product code | Описание продукта | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Объем | Вес брутто |
|---------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------|
| 4050300817002 | CFL SQUARE 38 W/827 GR10Q | Shipping carton box 20 | 457 mm x 251 mm x 389 mm | 44.62 дм ³ | 5772.00 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

Техническое описание продукта

Примечание

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