

CFL SQUARE 16 W/835 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

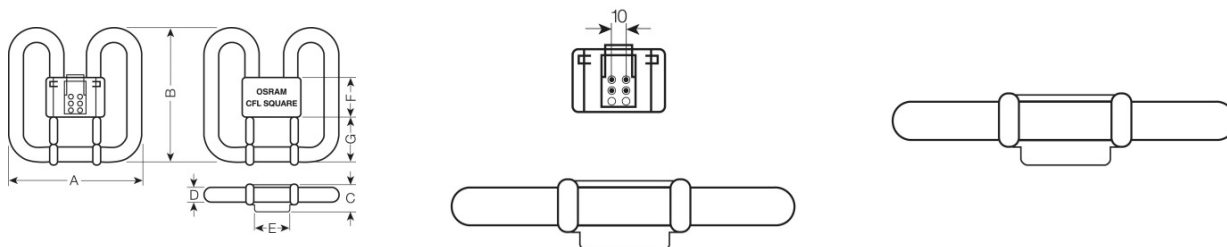
Электрические параметры

Номинальная мощность	16,0 Вт
Мощность	16,00 Вт
Световой поток	1050 лм

Photometrical data

Номинальный световой поток	1050 лм
Цветовая температура	3500 К
Цветность	835
Цветность света согласно EN 12464-1	LUMILUX White
Индекс цветопередачи Ra	80...89
Световой поток при 25 °C	1050 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	13,0 mm
Общая длина	138,0 mm
Вес продукта	71,00 g
Длина	138,0 mm ¹⁾
Длина согласно IEC стандарта	138 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

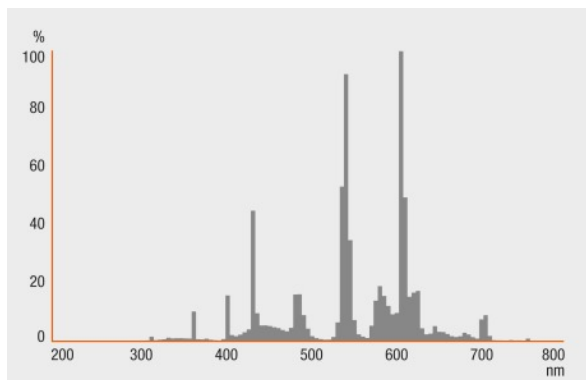
Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	18 кВт·ч/1000 ч

Классификация

Международная система кодирования ламп	FSS-16/835-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
4050300816876	CFL SQUARE 16 W/835 GR10Q	Shipping carton box 20	326 mm x 185 mm x 322 mm	19.42 дм ³	2834.00 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.