

FC 40 W/827 2GX13

LUMILUX T5 FC | Люминесцентные лампы круглой формы, диаметр 16 мм, цоколь 2GX13



Области применения

- Общественные здания
- Офисы
- Промышленность
- Супермаркеты и универсальные магазины

Преимущества продукта

- Хорошее качество света
- Отличный световой поток
- Отличное равномерное освещение без теней
- Хороший средний срок службы (с ЭПРА OSRAM)

Характеристики продукта

- Группа с хорошей цветопередачей: 1В (R $_{\rm a}$: от 80 до 89) С регулированием силы света (от 100 до 1 % с ЭПРА QTi DALI/DIM)
- Одноцокольная кольцевая люминесцентная лампа
- Диаметр трубки: 16,0 мм



Technical data

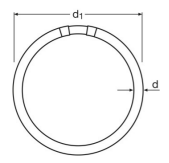
Электрические параметры

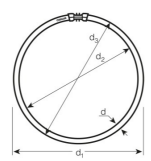
Номинальная мощность	40,0 Вт
Световая отдача (ЭМПРА)	85 лм/Вт
Мощность	39,90 Вт

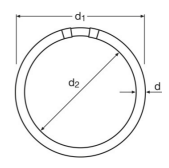
Фотометрические данные

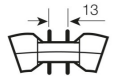
Индекс цветопередачи Ra	8089
Световой поток	3400 лм
Световой поток при 25 °C	3400 лм
Цветность	827
Цветовая температура	2700 K
Номинальный световой поток	3400 лм
Цветность света (обозначение)	LUMILUX INTERNA
Стабильность свет.п.лампы при 2 000ч	0,85
Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч	0,83
Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч	0,80
Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч	0,80
Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч	0,75

Размеры и вес









Диаметр трубки	16 mm
Длина	305,0 mm
Длина с цоколем без штырьков	300,00 mm
Диаметр	16,0 mm
Максимальный диаметр	16,0 mm

Температуры и условия управления

Срок службы

Срок службы	8000 h ¹⁾
Срок службы	12000 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)	0,98
Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч)	0,92
Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч)	0,50
Режим работы LLMF/LSF	HF
Срок службы лампы	12000 h
Номинальный срок службы	12000 h

 $^{^{1)}}$ С ЭПРА с горячим стартом

Дополнительные данные

Цоколь	2GX13	
Содержание ртути в лампе	3,8 mg	
Утилизация по WEEE	Да	
Комментраий о продукте	Подходит только для режима с ЭПРА	

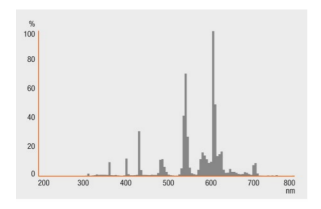
Возможности / мощности

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

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A+
Энергопотребление	44 кВт-ч/1000 ч

Распределение силы света



Spectral power distribution

Системная гарантия

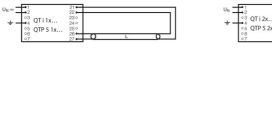
Расширенная системная гарантия OSRAM в сочетании с ЭПРА OSRAM

Оборудование/аксессуары

- Исключительно для использования с электронными ПРА

Советы по безопасности

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



Circuit diagram

Circuit diagram

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина х ширина х высота)	Объем	Вес брутто
4050300646251	FC 40 W/827 2GX13	Shipping carton box 12	368 mm x 330 mm x 319 mm	38.74 дм³	2727.00 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 системной гарантии и положениям и условиям гарантийного обслуживания см. на странице

www.osram.com/system-guarantee

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.

FC 40 W/827 2GX13

LUMILUX T5 FC | Люминесцентные лампы круглой формы, диаметр 16 мм, цоколь 2GX13

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN- код	Номиналь ный ток	Потери мощности	Световой поток при 35 °C	Число горелок
FC 40W/827 2GX13	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	0.19 A	43.00 Вт	3200 лм	1
	QTi 1x21/39 DIM	4050300870564	0.18 A	42.00 Вт	3100 лм	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	0.36 A	88.00 Вт	3200 лм	2
	QTi 2x21/39 DIM	4050300870694	0.36 A	82.00 Вт	3100 лм	2
	QTi DALI 1x21/39 DIM	4050300870366	0.18 A	42.00 Вт	3100 лм	1
	QTi DALI 2x21/39 DIM	4050300870489	0.36 A	82.00 Вт	3100 лм	2
	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	0.20 A	45.00 Вт	3200 лм	1
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	0.38 A	87.00 Вт	3200 лм	2
	QTi-T/E 1x18-57 DIM	4008321060860	0.20 A	45.00 Вт	3200 лм	1
	QTi-T/E 2x18-42 DIM	4008321060846	0.38 A	87.00 Вт	3200 лм	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.36 A	88.00 Вт	3200 лм	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.19 A	43.00 Вт	3200 лм	1