

DULUX F 36 W/840 2G10

OSRAM DULUX F | Плоские компактные люминесцентные лампы 4-штырьковым цоколем для ПРА/ЭПРА



Области применения

- Офисы, общественные здания
- Магазины
- Отели, рестораны

Преимущества продукта

- Очень экономичная
- Отличная относительная световая эффективность
- Длительный сервисный срок службы

Характеристики продукта

- Короткая и компактная лампа со штырьковым цоколем с двухоборотными колбами
- Штыревой одиночный четырехконтактный цоколь 2G10
- Средний срок службы: 10 000 ч
- Индекс цветопередачи R_a : от 80 до 89



Техническое описание продукта

Technical data

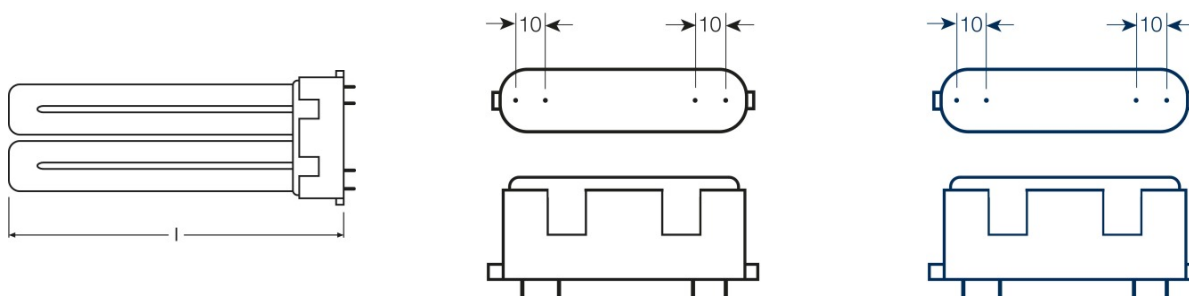
Электрические параметры

Номинальная мощность	36,0 Вт
Мощность	36,00 Вт

Фотометрические данные

Номинальный световой поток	2800 лм
Цветность света (обозначение)	LUMILUX Cool White
Световой поток при 25 °С	2800 лм
Световой поток	2800 лм
Цветовая температура	4000 К
Индекс цветопередачи Ra	80...89
Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч	0,86
Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч	0,83
Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч	0,81
Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч	0,77
Яркость	3 кд/см ²

Размеры и вес



Диаметр	17,5 mm
Общая длина	217,0 mm
Диаметр трубки	17,5 mm
Длина	217,0 mm
Длина согласно IEC стандарта	217 mm
Внешняя колба	T16
Максимальный диаметр	17,0 mm

Температуры и условия управления

Техническое описание продукта

Т окр. среды при макс. свет. потоке	25,0 °C
-------------------------------------	---------

Срок службы

Номинальный срок службы	13000 h
Срок службы лампы	13000 h
Срок службы	9000 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)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч)	0,95
Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч)	0,64
Режим работы LLMF/LSF	HF
Срок службы	10000 h ¹⁾

¹⁾ С ЭПРА с горячим стартом

Дополнительные данные

Цоколь	2G10
Содержание ртути в лампе	2,5 mg

Возможности / мощности

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

Сертификаты и Стандарты

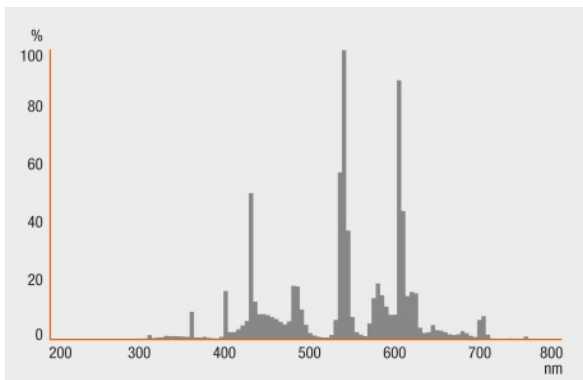
Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	40 кВт·ч/1000 ч

Классификация

Международная система кодирования ламп	FSD-36/840-E-2G10-90/217
--	--------------------------

Техническое описание продукта

Распределение силы света



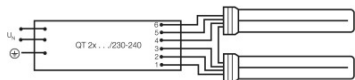
Spectral power distribution

Оборудование/аксессуары

- Подходит для использования с электронным и обычным ПРА

Советы по безопасности

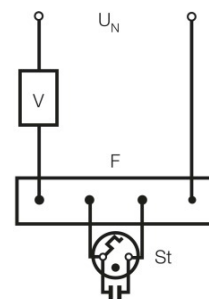
В случае поломки лампы: www.osram.com/brokenlamp



Circuit diagram



Circuit diagram



Circuit diagram

Техническое описание продукта

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300299037	DULUX F 36 W/840 2G10	Shipping carton box 10	275 mm x 105 mm x 245 mm	7.07 дм ³	1631.00 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

Примечание

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

DULUX F 36 W/840 2G10

OSRAM DULUX F | Плоские компактные люминесцентные лампы 4-штырьковым цоколем для ПРА/ЭПРА

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Номинальный ток	Потери мощности	Световой поток при 35 °С	Число горелок
DULUX F 36W/840 2G10	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	0.15 A	34.00 Вт	2750 лм	1
	QTi 1x36 DIM		0.16 A	36.00 Вт	2900 лм	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	0.29 A	66.00 Вт	2800 лм	2
	QTi 2x36 DIM		0.31 A	69.00 Вт	2900 лм	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	0.16 A	36.00 Вт	2900 лм	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	0.31 A	69.00 Вт	2900 лм	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.30 A	70.00 Вт	2700 лм	2
	QTP-DL 1x36-40	4008321117908	0.17 A	35.00 Вт	2800 лм	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	0.33 A	68.00 Вт	2800 лм	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.16 A	35.00 Вт	2700 лм	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.30 A	68.00 Вт	2700 лм	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.15 A	34.00 Вт	2700 лм	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.30 A	67.00 Вт	2700 лм	2