

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

DULUX F 24 W/840 2G10

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



Области применения

- Офисы, общественные здания
- Магазины
- Супермаркеты и универмаги
- Отели, рестораны
- Промышленность

Преимущества продукта

- Чрезвычайно низкий профиль

Особенности продукта

- Короткая и компактная лампа со штырьковым цоколем с двухоборотными колбами
- Штыревой одиночный четырехконтактный цоколь 2G10
- Хороший индекс цветопередачи



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

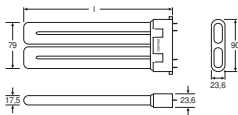
Номинальная мощность	24 W
Мощность	24.00 W
Номинальное напряжение	87 V
Номинальный ток	0,34 A

Фотометрические данные

Световой поток	1700 lm
Световая отдача	71 lm/W
Цветность света (обозначение)	LUMILUX Холодный белый
Цветовая температура	4000 K
Индекс цветопередачи Ra	≥ 80
Цветность	840
Стабильность свет.лампы при 2 [PICOS]	0.90
Стабильность свет.лампы при 4 [PICOS]	0.86
Стабильность свет.лампы при 6	0.83
Стабильность свет.лампы при 8 [PICOS]	0.81
Стабильность свет.лампы при 12 [PICOS]	0.77



РАЗМЕРЫ И ВЕС



Общая длина	170.00 mm
Длина с цоколем без штырьков	162 mm
Диаметр	16,30 mm
Диаметр трубки	17,5 mm
Вес продукта	85,84 g

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Диапазон температуры окружающей среды	-5...+40 °C
---------------------------------------	-------------

Ресурс

Ресурс	13000 h
Срок службы	9000 h ¹⁾
Выход из строя (эксплуатация 2 000	0.99
Выход из строя (эксплуатация 4 000	0.99
Выход из строя (эксплуатация 6 0	0.99
Выход из строя (эксплуатация 8 000	0.95
Выход из строя (эксплуатация 12 000	0.64
Срок службы B50	13000 h

1) С ЭПРА с горячим стартом

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	2G10
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	2.5 mg

ВОЗМОЖНОСТИ

Диммируемый	Да
-------------	----

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Класс энергопотребления	G
Энергопотребление	26.00 kWh/1000h

Классификация по странам

Международная система кодирования ламп	FSD-24/840-E-2G10-90/165
Номер заказа	DULUX F 24W/840

Данные по регулированию энергетической маркировки в соответствии с ЕС 2019/2015

Используемая осветительная техника	CFLNI
------------------------------------	-------

Ненаправленный или направленный	NDLS
Сетевой или не сетевой	NMLS
Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	2G10
Подключаемый источник света (CLS)	Нет
Настраиваемый по цвету источник света	Нет
Конверт	Нет
Источник света высокой яркости	Нет
Антибликовый экран	Нет
Коррелированный тип цветовой температуры	SINGLE_VALUE
Эквивалентная мощность	Нет
Длина	170.00 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	16.30 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	16.30 mm
Координата цветности x	0,380
Координата цветности y	0,380
Угол пучка	SPHERE_360
EPREL ID	546528
Номер модели	AC34302



EQUIPMENT / ACCESSORIES

- Подходит для использования с электронным и обычным ПРА

Информация по безопасности

- In case of lamp breakage: www.ledvance.com/brokenlamp

ЗАГРУЗКИ

Документы и сертификаты	
	Declarations Of Conformity CE
	Certificates

Файлы с фотометрическими и светотехническими данными



Spectral power distribution

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4050300333588	Folding box 1	27 mm x 86 mm x 184 mm	119.80 g	0.43 dm ³
4050300333595	Shipping box 10	280 mm x 100 mm x 190 mm	1319.00 g	5.32 dm ³

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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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