

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА DULUX S 9 W/830

OSRAM DULUX® S | Укороченные компактные люминесцентные лампы, с 2-штырьковым цоколем для ПРА



Области применения

- Идеально подходит для создания рентабельного креативного освещения и декорирования
- Офисы, общественные здания
- Магазины
- Супермаркеты и универмаги
- Отели, рестораны

Преимущества продукта

- Улучшенные характеристики техобслуживания

Особенности продукта

- Хороший индекс цветопередачи
- Короткая и компактная лампа со штырьковым цоколем с однооборотными колбами
- Штыревой одиночный четырехконтактный цоколь G23



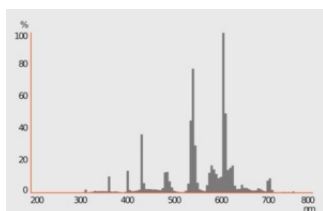
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

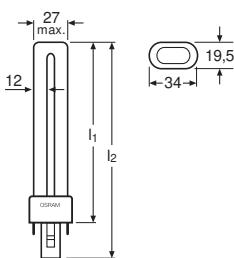
Номинальная мощность	9 W
Мощность	9.10 W
Номинальное напряжение	60 V
Номинальный ток	0,17 A

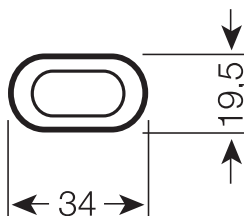
Фотометрические данные

Световой поток	600 lm
Световая отдача	66 lm/W
Цветность света (обозначение)	LUMILUX теплый белый
Цветовая температура	3000 K
Индекс цветопередачи Ra	≥ 80
Цветность	830
Стабильность свет.лампы при 2 [PICOS]	0.85
Стабильность свет.лампы при 4 [PICOS]	0.78
Стабильность свет.лампы при 6	0.76
Стабильность свет.лампы при 8 [PICOS]	0.75



РАЗМЕРЫ И ВЕС





Общая длина	166.50 mm
Длина с цоколем без штырьков	144,00 mm
Диаметр	12,00 mm
Диаметр трубки	12 mm
Вес продукта	24,1 g

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Ресурс

Ресурс	10000 h
Срок службы	6500 h
Выход из строя (эксплуатация 2 000)	0.99
Выход из строя (эксплуатация 4 000)	0.99
Выход из строя (эксплуатация 6 000)	0.99
Выход из строя (эксплуатация 8 000)	0.81
Срок службы B50	10000 h

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	G23
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	1.6 mg

ВОЗМОЖНОСТИ

Диммируемый	No
-------------	----

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Класс энергопотребления	G
Энергопотребление	10.00 kWh/1000h

Классификация по странам

Международная система кодирования ламп	FSD-9/830-I-G23
--	-----------------

Номер заказа	DULUX S 9W/830
--------------	----------------




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)	G23
Подключаемый источник света (CLS)	No
Настраиваемый по цвету источник света	No
Конверт	Нет
Источник света высокой яркости	No
Антибликовый экран	No
Коррелированный тип цветовой температуры	SINGLE_VALUE
Эквивалентная мощность	Нет
Длина	166.50 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	12.00 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	12.00 mm
Координата цветности x	0,440
Координата цветности y	0,403
Угол пучка	SPHERE_360
EPREL ID	546489
Номер модели	AC34264

EQUIPMENT / ACCESSORIES

- Подходит для использования с обычными ПРА

ЗАГРУЗКИ

ЗАГРУЗКИ	
	Certificates
	Certificates
	Declarations Of Conformity CE

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4050300025742	Folding box 1	36 mm x 23 mm x 171 mm	36.60 g	0.14 dm ³
4050300258003	Shipping box 10	190 mm x 53 mm x 184 mm	418.00 g	1.85 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.