

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

DSST MCTW 12 W/840 E14

OSRAM DULUX SUPERSTAR MICRO TWIST | Компактные интегрированные люминесцентные лампы спиральной формы



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- В местах, где необходимы компактные и эффективные лампы
- Высококачественные домашние и рабочие интерьеры
- Освещение общего назначения
- В местах, где необходимо быстрое включение света
- Использование на открытом воздухе только в закрытых и вентилируемых светильниках

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Очень компактной формы и высокоэффективный
- Исключительно быстрое нарастание светового потока благодаря использованию технологии Quick Light
- Низкие затраты на техобслуживание
- Более высокая световая отдача
- Быстрый возврат инвестиций
- Сокращение энергопотребления до 80 % по сравнению с обычными лампами накаливания
- Трехлетняя гарантия

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Quick Light: 60 % светоотдачи менее чем через 30 с
- Теплый комфортный свет – энергосберегающее освещение, цветовое впечатление, аналогичное свету лампы накаливания
- Хорошее качество света; индекс цветопередачи $R_a \geq 80$; постоянная хроматичность
- Средний срок службы: 10 000 ч



non EU

– Доступны 2 цветности света: 825 и 840

TECHNICAL DATA

Электрические параметры

Номинальная мощность	12,00 Вт
Мощность	12,00 Вт
Номинальное напряжение	220...240 В
Мощность заменяемой лампы	60 Вт
Коэффициент мощности λ	0,55
Номинальный ток	0,12 А
Рабочая частота	50...60 Hz

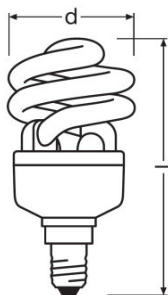
Фотометрические данные

Номинальный световой поток	740 лм
Световой поток	740 лм
Rated color temperature	4000 К
Цветность	840
Цветность света (обозначение)	Cool White
Индекс цветопередачи Ra	≥80
Спад свет.потока в течение срока [calc.]	0,60
Класс цветопередачи	1B

Светотехнические параметры

Время разогрева (60 %)	20,00 s
Время зажигания	0,3 s

Размеры и вес



Максимальный диаметр	48,0 mm
Общая длина	97,0 mm
Вес продукта	55,00 g

Длина	94,0 mm
--------------	---------

Срок службы

Номинальный срок службы	12000 h
Срок службы лампы	12000 h
Количество циклов переключения	12000

Дополнительные данные

Light colors, color rendering properties and Light Color Coordinates for OSRAM DULUX® - lamps with integrated control gear

Light Color LUMBLUX®	Color Rendering Index (CRI), Ra	Target Color Coordinate x	Target Color Coordinate y	Color Temperature (K)	
825 Warm Comfort Light	≥ 80	0.485	0.427	2500	
827 Warm White	≥ 80	0.463	0.420	2700	
840 Cool White	≥ 80	0.380	0.380	4000	
865 Cool Daylight	≥ 80	0.313	0.337	6500	

1 | Datenname | DRG 6008 | Initial
Technikstandung | TT 08/01/11



Luminous intensity distribution

Цоколь	E14
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	1,7 mg
Утилизация по WEEE	Да

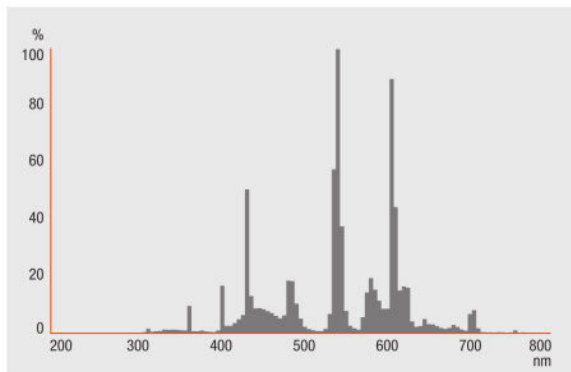
Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Нет
-------------------------------	-----

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	12 кВт·ч/1000 ч
Инструкция по утилизации	What to do if a lamp containing mercury breaks?

Распределение силы света



Spectral power distribution

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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

Не для использования с внешними регуляторами силы света или электронными выключателями.

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899917736	DSST MCTW 12 W/840 E14	Shipping carton box 10	254 mm x 106 mm x 118 mm	3.18 дм ³	794.00 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

Гарантийные условия см. на странице

▶ www.ledvance.com.ru/guarantee

ПРИМЕЧАНИЕ

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