

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

DSST MCTW 15 W/840 E27

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



– Доступны 2 цветности света: 825 и 840

TECHNICAL DATA

Электрические параметры

Номинальная мощность	15,00 Вт
Мощность	15,00 Вт
Номинальное напряжение	220...240 В
Мощность заменяемой лампы	75 Вт
Коэффициент мощности λ	0,55
Номинальный ток	0,15 А
Рабочая частота	50...60 Hz

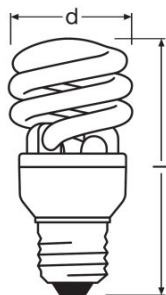
Фотометрические данные

Номинальный световой поток	970 лм
Световой поток	970 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	103,0 mm
Вес продукта	60,00 g

Длина	100,0 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 LUMILUX®	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 0008 | Initial
Technikstandort: T170001011



Luminous intensity distribution

Цоколь	E27
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	15 кВт·ч/1000 ч
Инструкция по утилизации	What to do if a lamp containing mercury breaks?

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
4052899917781	DSST MCTW 15 W/840 E27	Shipping carton box 10	254 mm x 106 mm x 124 mm	3.34 дм ³	868.00 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.