

## DSST MCTW 15 W/840 E14

OSRAM DULUX SUPERSTAR MICRO TWIST | Compact fluorescent integrated, spiral shape

### Область 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

- 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

### Возможности

- Quick Light: 60 % световой отдачи 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



# Техническое описание продукта

## Technical data

### Электрические параметры

Номинальная мощность	15.0 Вт
Мощность	15.00 Вт
Номинальное напряжение	220...240 В
Световой поток	970 lm
Мощность, потребляемая лампой	75 Вт
Коэффициент мощности $\lambda$	0.55
Номинальный ток	0.15 А
Рабочая частота	50...60 Hz

### Photometrical data

Номинальный световой поток	970 lm
Цветовая температура	4000 К
Цветность	840
Индекс цветопередачи Ra	$\geq 80$
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





### Срок службы

Номинальный срок службы	12000 h
Срок службы лампы	12000 h
Количество циклов переключения	12000
Спад свет.потока в течение срока службы	0.60

# Техническое описание продукта

## 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 | Datum: | OSG CODE | | |  
Technische Zeichnung | T15W/840



## Luminous intensity distribution

Цоколь	E14
Содержание ртути в лампе	1.7 mg
Утилизация по WEEE	Да

## Возможности / мощности

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

## Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	15 kWh/1000h
Инструкция по утилизации	What to do if a lamp containing mercury breaks?

## Безопасность

В случае поломки лампы: [www.osram.com/brokenlamp](http://www.osram.com/brokenlamp)

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

## Данные для заказа

## Техническое описание продукта

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899917774	DSST MCTW 15 W/840 E14	Shipping carton box 10	254 mm x 106 mm x 124 mm	3.34 dm <sup>3</sup>	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.osram.com/guarantee](http://www.osram.com/guarantee)

---

### Примечание

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