

DSST GL 17 W/825 E27

OSRAM DULUX SUPERSTAR GLOBE | Compact fluorescent integrated, globe shape

**Области применения**

- Освещение общего назначения
- Высококачественные домашние и рабочие интерьеры
- Использование на открытом воздухе только в закрытых и вентилируемых светильниках

Преимущества продукта

- Лампа с привлекательным внешним видом
- Идеально подходит для декоративного освещения и свободного распределения света
- Может без проблем устанавливаться вместо обычных ламп
- Сокращение энергопотребления до 80 % по сравнению с обычными лампами накаливания
- Трехлетняя гарантия

Характеристики продукта

- Теплый комфортный свет – энергосберегающее освещение, цветовое впечатление, аналогичное свету лампы накаливания
- Quick Light: 60 % светоотдачи менее чем через 40 с
- Хорошее качество света; индекс цветопередачи $R_a: \geq 80$; постоянная хроматичность
- Матовая внешняя колба
- Средний срок службы: 10 000 ч
- Уже соответствует требованиям по экодизайну EC 244/2009, нормативная ступень 5



Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

Номинальная мощность	17,0 Вт
Мощность	17,00 Вт
Номинальное напряжение	220...240 В
Мощность, потребляемая лампой	80 Вт
Коэффициент мощности λ	0,60
Номинальный ток	0,18 А
Рабочая частота	50...60 Hz

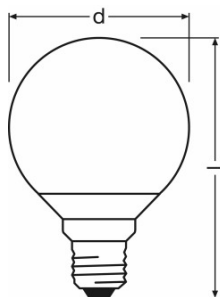
Photometrical data

Номинальный световой поток	970 лм
Световой поток	970 лм
Цветовая температура	2500 К
Цветность	825
Цветность света согласно EN 12464-1	Warm Comfort Light
Индекс цветопередачи Ra	≥ 80
Класс цветопередачи	1B

— Светотехнические параметры

Время разогрева (60 %)	20,00 s
Время зажигания	1,0 s

Размеры и вес



Максимальный диаметр	120,0 mm
Общая длина	167,4 mm
Вес продукта	155,00 g

Техническое описание продукта

Температурные условия


Диапазон температуры окружающей среды	-30...+50 °C
---------------------------------------	--------------

Срок службы

Номинальный срок службы	10000 h
Срок службы лампы	10000 h
Количество циклов переключения	30000
Спад свет.потока в течение срока службы	0,65

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	
895 Cool Daylight	≥ 80	0.313	0.337	6500	

1 Datasheet | DRG CODE | Website
Titel/Versionierung | TMM/LLJL



Luminous intensity distribution

Цоколь	E27
Содержание ртути в лампе	1,3 mg
Утилизация по WEEE	Да

Возможности / мощности

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

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	17 кВт·ч/1000 ч

Техническое описание продукта

Инструкция по утилизации

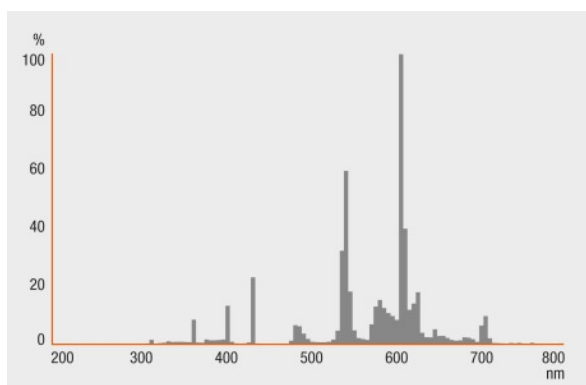
What to do if a lamp containing mercury breaks?

Классификация

Международная система кодирования ламп

FBG-17/825-220/240-E27

Распределение силы света



Spectral power distribution



Guarantee

Техническое описание продукта

Советы по безопасности

В случае поломки лампы: www.osram.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
4008321986436	DSST GL 17 W/825 E27	Shipping carton box 10	630 mm x 179 mm x 259 mm	29.21 дм ³	2497.00 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

Примечание

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