

## DSST GL 14 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	14,0 Вт
Мощность	14,00 Вт
Номинальное напряжение	220...240 В
Мощность, потребляемая лампой	60 Вт
Коэффициент мощности $\lambda$	0,55
Номинальный ток	0,14 А
Рабочая частота	50...60 Hz

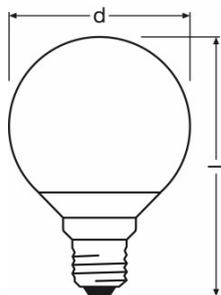
#### Photometrical data

Номинальный световой поток	740 лм
Световой поток	740 лм
Цветовая температура	2500 К
Цветность	825
Цветность света согласно EN 12464-1	Warm Comfort Light
Индекс цветопередачи Ra	$\geq 80$
Класс цветопередачи	1B

#### — Светотехнические параметры

Время разогрева (60 %)	40,00 s
Время зажигания	2,0 s

#### Размеры и вес



Максимальный диаметр	120,0 mm
Общая длина	167,4 mm
Вес продукта	150,00 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	500000
Спад свет.потока в течение срока службы	0,60

### 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 Datasheet | DRG CODE | Website  
Titel/Versionierung | TMM/JJJJ



### 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	14 кВт·ч/1000 ч

## Техническое описание продукта

Инструкция по утилизации

What to do if a lamp containing mercury breaks?

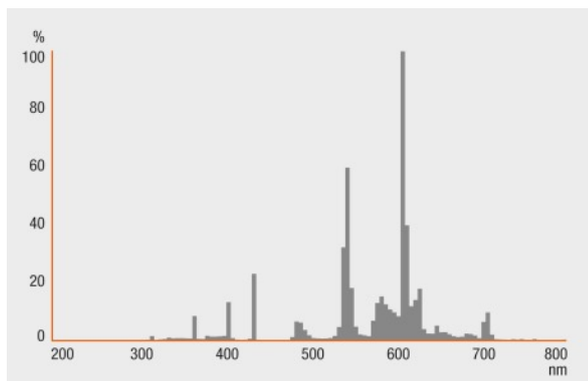
## Классификация

Международная система кодирования ламп

FBG-14/825-220/240-E27

## Распределение силы света

---



---

## Spectral power distribution



---

## Guarantee

## Техническое описание продукта

---

### Советы по безопасности

В случае поломки лампы: [www.osram.com/brokenlamp](http://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
4008321943873	DSST GL 14 W/825 E27	Shipping carton box 10	630 mm x 179 mm x 259 mm	29.21 дм <sup>3</sup>	2317.00 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.