

DSST CL B

OSRAM DULUX SUPERSTAR CLASSIC B | Compact fluorescent integrated, candle shape



Область применения

- Привлекательная форма, то есть, подходит для установки в открытые светильники
- 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
- Идеально подходит для использования в компактных дизайнерских светильниках
- Быстрый возврат инвестиций
- Сокращение энергопотребления до 80 % по сравнению с обычными лампами накаливания
- Трехлетняя гарантия

Возможности

- Теплый комфортный свет – энергосберегающее освещение, цветовое впечатление, аналогичное свету лампы накаливания
- Хорошее качество света; индекс цветопередачи $R_a: \geq 80$; постоянная хроматичность
- Матовая внешняя колба
- Средний срок службы: 10 000 ч



Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

Номинальная мощность	9.00 Вт
Мощность	9.00 Вт
Номинальное напряжение	220...240 В
Световой поток	430 lm
Мощность, потребляемая лампой	40 Вт
Коэффициент мощности λ	≥ 0.55
Номинальный ток	0.09 А
Рабочая частота	50...60 Hz

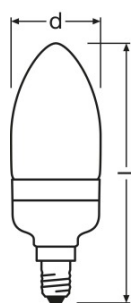
Photometrical data

Номинальный световой поток	430 lm
Цветовая температура	2700 К
Цветность	827
Индекс цветопередачи Ra	≥ 80
Класс цветопередачи	1B

Светотехнические параметры

Время разогрева (60 %)	< 100.00 s
Время зажигания	< 1.5 s

Размеры и вес



Максимальный диаметр	42.0 mm
Общая длина	110.0 mm
Вес продукта	43.00 g

Срок службы

Техническое описание продукта

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	
865 Cool Daylight	≥ 80	0.313	0.337	6500	

1 Database | DRG CODE | Initial
Teil/Variantenbezeichnung | TTRM031111



Luminous intensity distribution

Цоколь	E14
Содержание ртути в лампе	1.2 mg
Утилизация по WEEE	Да

Возможности / мощности

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

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	9 kWh/1000h
Инструкция по утилизации	What to do if a lamp containing mercury breaks?

Техническое описание продукта

Безопасность

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
4008321844675	DSST CL B	Shipping carton box 10	263 mm x 113 mm x 140 mm	4.16 dm ³	753.00 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.