

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SST CLAS B 25 2.8 W/2700 K E14

LED Retrofit CLASSIC B DIM | Светодиодные диммируемые лампы, классическая форма колбы



Области применения

- Идеально подходит для декоративного освещения
- Декоративные применения
- Общее освещение
- Наружное использование только в подходящих уличных светильниках

Преимущества продукта

- Лампы выполнены по инновационной светодиодной технологии "филамент"
- Очень низкое потребление энергии
- Моментальная подача 100 % светового потока, нет задержки на розжиг
- Может без проблем устанавливаться вместо обычных ламп
- Дизайн, размеры, световой поток идентичны лампе накаливания

Особенности продукта

- Светодиодные лампы для сетевого напряжения



- Диммируемый (при помощи многочисленных обычных диммеров, см. также <Hyperlink target="http://www.ledvance.com/dim">www.ledvance.com/dim)
- Угол рассеивания света: до 300°
- Срок службы: до 15 000 ч
- Стеклаянная лампа
- Хорошее качество света; индекс цветопередачи $R_a \geq 80$; постоянная хроматичность



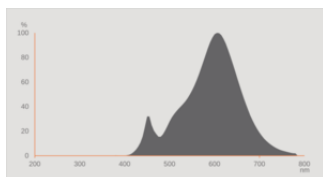
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	2,8 W
Мощность	2.80 W
Номинальное напряжение	220...240 V
Мощность заменяемой лампы	25 W
Номинальный ток	13 mA
Тип тока	Переменный ток (AC)
Пусковой ток	0,08 A
Рабочая частота	50...60 Hz
Частота сети	50...60 Hz
Макс. кол-во ламп на авт.выкл-ль 10 A (B)	200
Макс. количество ламп на автоматический выключатель. 16 A (B)	350
Коэффициент мощности λ	> 0,50

Фотометрические данные

Световой поток	250 lm
Номинальный полезный световой поток 90°	250 lm
Световая отдача	89 lm/W
Спад свет.потока в течение срока	0.70
Цветность света (обозначение)	Теплый белый
Цветовая температура	2700 K
Индекс цветопередачи Ra	≥ 80
Цветность	827
Стандартное отклонение эллипса соотв.	≤ 6 sdcм
Стабильность свет.п.лампы при 6	0.80
Уровень пульсации (Pst LM)	1.0
Уровень видимого стробоскопического эффекта (SVM)	0.4



Параметры света

Угол излучения	300 °
Время разогрева (60 %)	< 0.50 s
Время зажигания	< 0.5 s
Расч. угол луча (пол-на пикового)	300.00 °

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Общая длина	97.00 mm
Диаметр	35,00 mm
Максимальный диаметр	35 mm
Вес продукта	13,00 g

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+40 °C
Макс.температура в контрольной точке tc	75 °C

Ресурс

Ресурс	15000 h
Количество циклов переключения	100000
Световой поток в конце срока слу	0.70
Выход из строя (эксплуатация 6 0	≥ 0.90

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	E14
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0.0 mg
Не содержит ртути	Да
Конструктивная форма / исполнение	Матовость



Комментарий о продукте	<p>Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия / Светодиодные лампы содержат несколько электронных компонентов. В неблагоприятных условиях это может привести к акустическому шуму. В случае резонанса даже низкий уровень шума может вызвать звуковой эффект. Возможными факторами, влияющими на это, являются установка, конструкция патрона лампы и светильника (эффект акустического резонанса), а также диммер или трансформатор (гармоники или электронный резонанс).</p>
------------------------	---

ВОЗМОЖНОСТИ

Диммируемый	Yes
-------------	-----

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Класс энергопотребления	F ¹⁾
Энергопотребление	3.00 kWh/1000h
Тип защиты	IP20
Стандарты	CE / EAC
Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG0

¹⁾ Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А (самая высокая эффективность) до G (самая низкая эффективность)

Классификация по странам

Номер заказа	LEDSCLB25D 2,8W
--------------	-----------------

Данные по регулированию энергетической маркировки в соответствии с ЕС 2019/2015

Используемая осветительная техника	LED
Ненаправленный или направленный	NDLS
Сетевой или не сетевой	MLS
Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	E14
Подключаемый источник света (CLS)	No
Настраиваемый по цвету источник света	No
Конверт	Нет
Источник света высокой яркости	No
Антибликовый экран	No



Коррелированный тип цветовой температуры	SINGLE_VALUE
Мощность в режиме ожидания	0 W
Сетевое резервное питание для CLS	0 W
Эквивалентная мощность	Да
Длина	97.00 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	35.00 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	35.00 mm
Координата цветности x	0.458
Координата цветности y	0.410
Индекс цветопередачи R9	0.00
Угол пучка	SPHERE_360
Фактор выживания (SF)	0.90
Фактор смещения	0,70
Светодиодный источник света на замену люминесцентного источника света	No
EPREL ID	523165,1403364
Номер модели	AC32331,AC32331,AC24277

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075437005	Folding box 1	36 mm x 49 mm x 145 mm	25.00 g	0.26 dm ³
4058075437012	Shipping box 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	323.00 g	2.68 dm ³
4058075611108	Shipping box 6	129 mm x 111 mm x 120 mm	205.00 g	1.72 dm ³

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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

