

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SST CLAS A 50 CL 6.5 W/2700 K E27 DIM

LED Retrofit CLASSIC A Mirror | Светодиодные лампы классической формы груши с зеркальной короной



Области применения

- Идеально подходит для декоративного освещения
- Подсветка зеркал
- Бытовое использование
- Общее освещение
- Наружное использование только в подходящих уличных светильниках

Преимущества продукта

- Длительный срок службы до 15 000 ч.
- Низкое энергопотребление
- Простая замена благодаря компактным размерам
- Моментальная подача 100 % светового потока, нет задержки на розжиг
- Лампы выполнены по инновационной светодиодной технологии "филамент"

Особенности продукта

- Покрытие вершины ламповой колбы: золотое или серебряное



- Стекла́нная ла́мпа
- Хорошее качество света; индекс цветопередачи $R_a \geq 80$; постоянная хроматичность



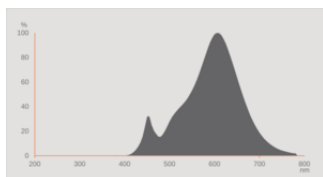
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	6,5 W
Мощность	6.50 W
Номинальное напряжение	220...240 V
Мощность заменяемой лампы	50 W
Номинальный ток	42 mA
Тип тока	Переменный ток (AC)
Пусковой ток	0,46 A
Рабочая частота	50...60 Hz
Частота сети	50...60 Hz
Макс. кол-во ламп на авт.выкл-ль 10 A (B)	1210
Макс. количество ламп на автоматический выключатель. 16 A (B)	1935
Коэффициент мощности λ	> 0,60

Фотометрические данные

Световой поток	640 lm
Номинальный полезный световой поток 90°	640 lm
Световая отдача	98 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)	0.9



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	105.00 mm
Диаметр	60,00 mm
Максимальный диаметр	60 mm
Вес продукта	31,00 g

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+40 °C
Макс.температура в контрольной точке tc	65 °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	E27
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0.0 mg
Не содержит ртути	Да
Конструктивная форма / исполнение	Прозрачный
Комментарий о продукте	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

ВОЗМОЖНОСТИ

Диммируемый	Yes
-------------	-----

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Класс энергопотребления	F 1)
Энергопотребление	7.00 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	LDSCA50DMIR S 6
--------------	-----------------

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)	E27
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	105.00 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	60.00 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	60.00 mm
Координата цветности x	0.463
Координата цветности y	0.420
Индекс цветопередачи R9	0.00
Угол пучка	SPHERE_360
Фактор выживания (SF)	0.90
Фактор смещения	0.50
Светодиодный источник света на замену люминесцентного источника света	No
EPREL ID	523175,1403401



Номер модели

AC32341,AC32341,AC24327

ЗАГРУЗКИ

ЗАГРУЗКИ



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075132917	Folding box 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	46.00 g	0.52 dm ³
4058075132924	Shipping box 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	574.00 g	5.18 dm ³
4058075610668	Shipping box 6	202 mm x 134 mm x 120 mm	365.00 g	3.25 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.

