

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ST CLAS A 4 300 ° 2.5 W/9000 K E27

LED STAR DÉCOR CLASSIC A | Цветные светодиодные лампы, классическая форма колбы, с резьбовым цоколем



Области применения

- Внутреннее освещение, террасы, кафе на открытом воздухе и рестораны
- Энергосберегающее использование с низкими затратами на техобслуживание для освещения шатровых павильонов и парков развлечений
- Световые гирлянды
- Наружное использование только в подходящих уличных светильниках

Преимущества продукта

- Очень низкое потребление энергии
- Очень длительный срок службы
- Простая прямая замена обычных ламп накаливания
- Низкая теплопроизводительность
- Подходит для использования внутри помещений и на открытом воздухе

Особенности продукта

- Светодиодные лампы для сетевого напряжения
- Обычная форма колбы лампы
- Цоколь: E27
- Не подходит для использования с регуляторами силы света
- Безртутные лампы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

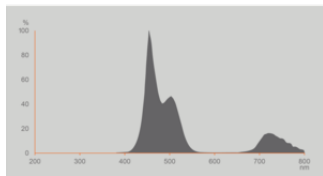
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	2,5 W
Мощность	2.50 W
Номинальное напряжение	220...240 V
Мощность заменяемой лампы	4 W
Номинальный ток	19 mA
Тип тока	Переменный ток (AC)
Пусковой ток	1.8 A
Рабочая частота	50...60 Hz
Частота сети	50...60 Hz
Макс. кол-во ламп на авт.выкл-ль 10 A (B)	250
Макс. количество ламп на автоматический выключатель. 16 A (B)	400
Коэффициент мощности λ	> 0,50

Фотометрические данные

Световой поток	10 lm
Номинальный полезный световой поток 90°	10 lm
Световая отдача	4 lm/W
Спад свет.потока в течение срока	0.70
Цветность света (обозначение)	синий
Цветовая температура	9000 K
Индекс цветопередачи Ra	10 W
Цветность	190
Стандартное отклонение эллипса соотв.	≤ 6 sdc _m
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	60 °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
Конструктивная форма / исполнение	Цветной



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	No
-------------	----

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Класс энергопотребления	G 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

Международная система кодирования ламп	DRAA/C-4-827-220-240-E27-55
Номер заказа	LEDSCLA15 2,5W/

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	0.00 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	0,134
Координата цветности y	0,155
Индекс цветопередачи R9	0.00
Угол пучка	SPHERE_360
Фактор выживания (SF)	0.90
Фактор смещения	0.40
Светодиодный источник света на замену люминесцентного источника света	No

ЗАГРУЗКИ

ЗАГРУЗКИ



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075434004	Folding box 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	46.00 g	0.52 dm ³
4058075815995	Blister 1	61 mm x 140 mm x 120 mm	46.00 g	1.02 dm ³
4058075603837	Shipping box 6	202 mm x 134 mm x 120 mm	362.00 g	3.25 dm ³
4058075434011	Shipping box 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	585.00 g	5.18 dm ³
4058075816008	Shipping box 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	402.00 g	7.69 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.

Ссылки

- Гарантийные условия см. на странице www.ledvance.com.ru/guarantee
- Дополнительную информацию по продуктам и актуальную информацию по светодиодным лампам см www.ledvance.com/led-systems

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



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

