

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ST CLAS P 40 5.4 W/3000 K E14

LED STAR CLASSIC P | Светодиодные лампы классической формы шара, мини-размера



Области применения

- Бытовое использование
- Общее освещение
- Создающее настроение направленное освещение для дома
- Наружное использование только в подходящих уличных светильниках

Преимущества продукта

- Низкое энергопотребление
- Простая замена классических ламп благодаря компактным размерам
- Моментальная подача 100 % светового потока, нет задержки на розжиг

Особенности продукта

- Альтернативный светодиодный источник света для традиционных ламп
- Безртутные лампы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	5,4 W
Мощность	5.40 W
Номинальное напряжение	220...240 V
Мощность заменяемой лампы	40 W
Номинальный ток	44 mA
Тип тока	Переменный ток (AC)
Пусковой ток	6 A
Рабочая частота	50...60 Hz
Частота сети	50...60 Hz
Коэффициент мощности λ	> 0,50

Фотометрические данные

Световой поток	470 lm
Номинальный полезный световой поток 90°	470 lm
Световая отдача	87 lm/W
Спад свет.потока в течение срока	0.70
Цветность света (обозначение)	Теплый белый
Цветовая температура	3000 K
Индекс цветопередачи Ra	≥80
Цветность	830
Стандартное отклонение эллипса соотв.	≤6 sdcм

Параметры света

Угол излучения	240 °
Время разогрева (60 %)	< 0.50 s
Время зажигания	< 0.5 s
Расч. угол луча (пол-на пикового)	240.00 °

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Общая длина	78.00 mm
Диаметр	45,00 mm
Максимальный диаметр	45 mm
Вес продукта	33,00 g

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+40 °C
Макс.температура в контрольной точке tc	86 °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	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	No
-------------	----

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Класс энергопотребления	A+ ¹⁾
Энергопотребление	6.00 kWh/1000h
Тип защиты	IP20
Стандарты	EAC

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

Классификация по странам

Международная система кодирования ламп	DRBP/C-4/827-220/240-E14-45
Номер заказа	LS CLP40 5,4W/8

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

Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	E14
---	-----

Длина	78.00 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	45.00 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	45.00 mm

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4052899971622	Folding box 1	49 mm x 49 mm x 89 mm	51.00 g	0.21 dm ³
4058075101708	Tray 5	245 mm x 49 mm x 122 mm	240.00 g	1.46 dm ³
4052899971844	Shipping box 10	258 mm x 108 mm x 104 mm	546.00 g	2.90 dm ³
4058075101715	Shipping box 10	258 mm x 108 mm x 104 mm	557.00 g	2.90 dm ³
4058075103580	Shipping box 200	556 mm x 527 mm x 224 mm	11759.00 g	65.64 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

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

