

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LED VALUE CLASSIC B 60 6 W-STD W RU W/4000 K E14

LED VALUE CLASSIC B | Светодиодные лампы классической формы свечи



Области применения

- Общее освещение
- Бытовое использование
- Люстры
- Наружное использование только в подходящих уличных светильниках

Преимущества продукта

- Очень низкое потребление энергии
- Простая прямая замена обычных ламп накаливания
- Моментальная подача 100 % светового потока, нет задержки на розжиг

Особенности продукта

- Альтернативный светодиодный источник света для традиционных ламп
- Недиммируемый
- Хорошая цветопередача ($Ra \geq 80$) и стабильность цвета на протяжении всего срока службы лампы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	6 W-STD W RU W
Мощность	6.00 W
Номинальное напряжение	220...240 V
Мощность заменяемой лампы	60 W
Номинальный ток	55 mA
Тип тока	Переменный ток (AC)
Рабочая частота	50...60 Hz
Частота сети	50...60 Hz
Сумм.коэф.гармонических искажений	25 %
Коэффициент мощности λ	0,50

Фотометрические данные

Световой поток	560 lm
Номинальный полезный световой поток 90°	560 lm
Световая отдача	93 lm/W
Спад свет.потока в течение срока	0.50
Цветность света (обозначение)	Белый нейтральный
Цветовая температура	4000 K
Индекс цветопередачи Ra	≥80
Цветность	840
Стандартное отклонение эллипса соотв.	≤6 sdc

Параметры света

Угол излучения	200 °
Время разогрева (60 %)	< 0.50 s
Время зажигания	< 0.5 s

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Общая длина	107.00 mm
Диаметр	38,00 mm
Максимальный диаметр	38 mm
Вес продукта	21,00 g

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+40 °C
---------------------------------------	--------------

Ресурс

Количество циклов переключения	100000
Световой поток в конце срока слу	0.50
Выход из строя (эксплуатация 6 0	≥ 0.80

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	E14
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0.0 mg
Не содержит ртути	Да
Комментраий 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	Нет
-------------	-----

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Класс энергопотребления	A+ ¹⁾
Энергопотребление	7.00 kWh/1000h
Тип защиты	IP20
Стандарты	EAC
Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG0

¹⁾ Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

Классификация по странам

Номер заказа	LVCLB60 7SW/840
--------------	-----------------

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

Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	E14
Длина	107,00 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	38.00 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	38.00 mm

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075578944	Folding box 1	38 mm x 38 mm x 106 mm	30.00 g	0.15 dm ³
4099854195747	Пакет 5	190 mm x 38 mm x 110 mm	148.00 g	0.79 dm ³
4099854195754	Shipping box 100	400 mm x 205 mm x 245 mm	3374.00 g	20.09 dm ³
4058075578951	Shipping box 10	203 mm x 86 mm x 119 mm	357.00 g	2.08 dm ³
4058075578968	Транспортная коробка 100	443 mm x 216 mm x 259 mm	4081.00 g	24.78 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.