

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LED VALUE CLASSIC P 60 6 W-STD W RU W/3000 K E14

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



Области применения

- Общее освещение
- Бытовое использование
- 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)	Теплый белый
Цветовая температура	3000 K
Индекс цветопередачи Ra	≥ 80
Цветность	830
Стандартное отклонение эллипса соотв.	≤ 6 sdcм

Параметры света

Угол излучения	180 °
Время разогрева (60 %)	< 0.50 s
Время зажигания	< 0.5 s

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Общая длина	90.00 mm
Диаметр	47,00 mm
Максимальный диаметр	47 mm
Вес продукта	20,00 g

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Ресурс

Ресурс	25000 h ¹⁾
Количество циклов переключения	100000
Световой поток в конце срока слу	0.50
Выход из строя (эксплуатация 6 0	≥ 0.80

¹⁾ L70/B50

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	E14
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0.0 mg
Не содержит ртути	Да
Комментрай 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 А++ (самая высокая эффективность) до Е (самая низкая эффективность)

Классификация по странам

Номер заказа	LVCLP60 7SW/830
--------------	-----------------

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

Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	E14
Длина	90,00 mm

Высота (вкл. цилиндрические светильники)	47.00 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	47.00 mm

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075579620	Folding box 1	46 mm x 46 mm x 88 mm	28.00 g	0.19 dm ³
4099854198199	Пакет 5	235 mm x 47 mm x 93 mm	168.00 g	1.03 dm ³
4099854198205	Shipping box 100	490 mm x 250 mm x 211 mm	3879.00 g	25.85 dm ³
4058075579637	Shipping box 10	243 mm x 100 mm x 101 mm	346.00 g	2.45 dm ³
4058075579644	Транспортная коробка 100	513 mm x 256 mm x 223 mm	4059.00 g	29.29 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.