

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

### LED VALUE CLASSIC A 200 13 W-STD W RU W/3000 K E27

LED VALUE CLASSIC A | Светодиодные лампы, классическая форма колбы



#### Области применения

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

#### Преимущества продукта

- Очень низкое потребление энергии
- Может без проблем устанавливаться вместо обычных ламп

#### 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	13 W-STD W RU W
Мощность	13.00 W
Номинальное напряжение	220...240 V
Мощность заменяемой лампы	200 W
Номинальный ток	119 mA
Тип тока	Переменный ток (AC)
Рабочая частота	50...60 Hz
Частота сети	50...60 Hz
Сумм.коэф.гармонических искажений	25 %
Коэффициент мощности $\lambda$	$\geq 0,50$

### Фотометрические данные

Световой поток	2000 lm
Номинальный полезный световой поток 90°	2000 lm
Световая отдача	153 lm/W
Спад свет.потока в течение срока	0.70
Цветность света (обозначение)	Теплый белый
Цветовая температура	3000 K
Индекс цветопередачи Ra	$\geq 80$
Цветность	830
Стандартное отклонение эллипса соотв.	$\leq 6$ sdcм

### Параметры света

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

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

Общая длина	141.00 mm
Диаметр	70,00 mm
Максимальный диаметр	70 mm
Вес продукта	66,00 g

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

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

## Ресурс

Ресурс	15000 h <sup>1)</sup>
Количество циклов переключения	100000
Световой поток в конце срока слу	0.70
Выход из строя (эксплуатация 6 0	≥ 0.80

<sup>1)</sup> L70/B50

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	E27
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0.0 mg
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

Тип защиты	IP20
Стандарты	EAC
Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG0

## Классификация по странам

Номер заказа	LVCLA200 25SW/8
--------------	-----------------

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

Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	E27
Длина	141,00 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	70.00 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	70.00 mm

## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075696716	Folding box 1	71 mm x 71 mm x 145 mm	83.00 g	0.73 dm <sup>3</sup>
4099854197697	Пакет 5	350 mm x 70 mm x 138 mm	393.00 g	3.38 dm <sup>3</sup>
4058075696723	Shipping box 10	361 mm x 148 mm x 159 mm	938.00 g	8.50 dm <sup>3</sup>
4099854197703	Shipping box 100	720 mm x 365 mm x 301 mm	8982.00 g	79.10 dm <sup>3</sup>
4058075696730	Транспортная коробка 100	756 mm x 377 mm x 347 mm	10302.00 g	98.90 dm <sup>3</sup>

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.