

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

### LED VALUE CLASSIC A 75 10 W/4000 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 ( $R_a \geq 80$ ) и стабильность цвета в течение всего срока службы лампы



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	10 W
Мощность	8.50 W
Номинальное напряжение	220...240 V
Мощность заменяемой лампы	75 W
Номинальный ток	75 mA
Тип тока	Переменный ток (AC)
Рабочая частота	50...60 Hz
Частота сети	50...60 Hz
Сумм.коэф.гармонических искажений	25 %
Коэффициент мощности $\lambda$	0,50

### Фотометрические данные

Световой поток	800 lm
Номинальный полезный световой поток 90°	800 lm
Световая отдача	80 lm/W
Спад свет.потока в течение срока	0.50
Цветность света (обозначение)	Белый нейтральный
Цветовая температура	4000 K
Индекс цветопередачи Ra	$\geq 80$
Цветность	840
Стандартное отклонение эллипса соотв.	$\leq 6$ sdcм

### Параметры света

Угол излучения	180 °
Время разогрева (60 %)	$< 0.50$ s
Время зажигания	$< 0.5$ s
Расч. угол луча (пол-на пикового)	180.00 °

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

Общая длина	113.00 mm
Диаметр	60,00 mm
Максимальный диаметр	60 mm
Вес продукта	27,00 g

## УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

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

## Ресурс

Ресурс	25000 h
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	E27
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+ <sup>1)</sup>
Энергопотребление	9.00 kWh/1000h
Тип защиты	IP20
Стандарты	EAC
Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG0

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

## Классификация по странам

Номер заказа	LVCLA75 10SW/84
--------------	-----------------

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

Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	E27
Длина	113.00 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	60.00 mm

Ширина (вкл. круглые светильники)

60.00 mm

**ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075577749	Folding box 5	241 mm x 60 mm x 110 mm	179.00 g	1.59 dm <sup>3</sup>
4058075577756	Shipping box 10	250 mm x 130 mm x 123 mm	452.00 g	4.00 dm <sup>3</sup>
4058075577763	Транспортная коробка 100	664 mm x 264 mm x 268 mm	5248.00 g	46.98 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.