



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## LED VALUE CLASSIC P 75 10 W/3000 K E14

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



### Области применения

- Общее освещение
- Бытовое использование
- Использование на открытом воздухе только в светильниках для наружного использования (минимум IP65)

### 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 ( $R_a \geq 80$ ) и стабильность цвета в течение всего срока службы лампы



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Номинальная мощность              | 10 W                |
| Мощность                          | 7.50 W              |
| Номинальное напряжение            | 220...240 V         |
| Мощность заменяемой лампы         | 75 W                |
| Номинальный ток                   | 65 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)           | Теплый белый |
| Цветовая температура                    | 3000 K       |
| Индекс цветопередачи Ra                 | ≥80          |
| Цветность                               | 830          |
| Стандартное отклонение эллипса соотв.   | ≤6 sdcм      |

### Параметры света

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Угол излучения                    | 180 °    |
| Время зажигания                   | < 0.5 s  |
| Расч. угол луча (пол-на пикового) | 180.00 ° |

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Общая длина          | 89.00 mm |
| Диаметр              | 46,80 mm |
| Максимальный диаметр | 47 mm    |
| Вес продукта         | 25,00 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                                  | E14   |
| Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель | 0.0 mg  |
| Не содержит ртути                       | Да  |
| Комментрайи 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

|          |    |
|----------|----|
| Dimmable | No |
|----------|----|

## СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

|  |                  |
|--|------------------|
| Класс энергопотребления                  | A+ <sup>1)</sup> |
| Энергопотребление                        | 8.00 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 | LVCLP75 10SW/83 |
|--------------|-----------------|

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

|   |          |
|---|----------|
| Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс) | E14      |
| Длина   | 89.00 mm |
| Высота (вкл. цилиндрические светильники)                            | 46,80 mm |
| Ширина (вкл. круглые светильники)                                   | 46,80 mm |

**ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

| Код товара    | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Вес брутто | Объем                 |
|---------------|---------------------|-----------------------------------|------------|-----------------------|
| 4058075579712 | Folding box<br>1    | 46 mm x 46 mm x 88 mm             | 33.00 g    | 0.19 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075579729 | Shipping box<br>10  | 243 mm x 100 mm x 101 mm          | 396.00 g   | 2.45 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075579736 | Shipping box<br>100 | 513 mm x 256 mm x 223 mm          | 4559.00 g  | 29.29 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.