

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## LED VALUE R 60 110 ° 8 W/6500 K E27

LED VALUE R | Светодиодные лампы для потолочного освещения



### Области применения

- Демонстрационные короба и витрины магазинов
- Музеи, художественные галереи
- Гостиничный бизнес
- Интерьеры жилых помещений
- В качестве светильника направленного света для обозначения проходов, дверей, лестниц и т.д.

### Преимущества продукта

- Низкое энергопотребление
- Простая замена галогенных ламп благодаря компактным размерам
- Моментальная подача 100 % светового потока, нет задержки на розжиг

### Особенности продукта

- Светодиодная альтернатива галогенным лампам
- Безртутные лампы



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Номинальная мощность           | 8 W                 |
| Мощность                       | 8.00 W              |
| Номинальное напряжение         | 220...240 V         |
| Мощность заменяемой лампы      | 60 W                |
| Номинальный ток                | 65 mA               |
| Тип тока                       | Переменный ток (AC) |
| Рабочая частота                | 50...60 Hz          |
| Частота сети                   | 50...60 Hz          |
| Коэффициент мощности $\lambda$ | > 0,50              |

### Фотометрические данные

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Световой поток                          | 640 lm                |
| Номинальный полезный световой поток 90° | 640 lm                |
| Световая отдача                         | 80 lm/W               |
| Спад свет.потока в течение срока        | 0.50                  |
| Цветность света (обозначение)           | Холодный дневной свет |
| Цветовая температура                    | 6500 K                |
| Индекс цветопередачи Ra                 | $\geq 80$             |
| Цветность                               | 865                   |
| Стандартное отклонение эллипса соотв.   | $\leq 6$ sdcм         |

### Параметры света

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Угол излучения                    | 110 °    |
| Время разогрева (60 %)            | < 0.50 s |
| Время зажигания                   | < 0.5 s  |
| Расч. угол луча (пол-на пикового) | 110.00 ° |

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

|              |           |
|--------------|-----------|
| Общая длина  | 100.00 mm |
| Диаметр      | 63,00 mm  |
| Вес продукта | 46,00 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                        | 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 | LVR60 8SW/865 2 |
|--------------|-----------------|

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

|   |           |
|---|-----------|
| Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс) | E27       |
| Длина   | 100.00 mm |
| Высота (вкл. цилиндрические светильники)                            | 63.00 mm  |
| Ширина (вкл. круглые светильники)                                   | 63.00 mm  |

**ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

| Код товара    | Упаковка (цена/шт.)         | Размеры (длина x ширина x высота) | Вес брутто | Объем                 |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------|-----------------------|
| 4058075584099 | Folding box<br>5            | 333 mm x 68 mm x 106 mm           | 295.00 g   | 2.40 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075584105 | Shipping box<br>10          | 345 mm x 145 mm x 120 mm          | 747.00 g   | 6.00 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075584112 | Транспортная коробка<br>100 | 750 mm x 361 mm x 269 mm          | 8602.00 g  | 72.83 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.