

1

## ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ PAR16



## Сертификат TP TC



## Класс энергоэффективности «А»



## Применение

- Для использования в точечных светильниках с цоколем GU10.
- Интерьерное освещение
- Подсветка витрин, световая реклама.



## Конструкция

- Корпус ламп выполнен из стекла.
- Источник света – высокоэффективные SMD светодиоды.

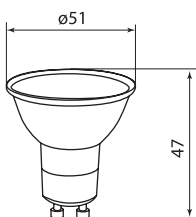
## Ассортимент

| Наименование   | Артикул     | Мощность, Вт | Соответствие мощности лампы накаливания, Вт | Рабочее напряжение, В | Тип цоколя | Световой поток, лм | Регулирование яркости (диммирование) | Цветовая температура, К |
|--|-------------|--------------|---|-----------------------|------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| Лампа светодиодная PAR16-3 Вт-220 В -3000 К-GU10 SMD TDM | SQ0340-0026 | 3            | 25  | 180-250               | GU10       | 240                | нет                                  | 3000                    |
| Лампа светодиодная PAR16-3 Вт-220 В -4000 К-GU10 SMD TDM | SQ0340-0027 |              |   |                       |            |                    |                                      | 4000                    |

## Упаковка

| Наименование             | Групповая упаковка |           | Транспортная упаковка |           |                        |        |        |
|--------------------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|--------|--------|
|                          | Количество, шт.    | Масса, кг | Количество, шт.       | Масса, кг | Габаритные размеры, мм |        |        |
|                          |                    |           |                       |           | Длина                  | Ширина | Высота |
| Лампы светодиодные PAR16 | 10                 | 0,72      | 200                   | 14,4      | 550                    | 310    | 270    |

## Габаритные размеры (мм)



## Преимущества

- Энергоэкономичность – экономия электроэнергии до 90% в сравнении с лампами накаливания.
- Длительный срок службы – 30 000 часов.
- Минимальный нагрев в зоне свечения.
- Поставляются в двух цветовых температурах – 3000 и 4000 К.
- Экологически безопасны и не требуют специальной утилизации – не содержат ртути и других вредных веществ.
- Высокая ударопрочность.
- Световая отдача >80 лм/Вт.
- Индекс цветопередачи >82.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -40 до +45 °С.
- Конструкция блока питания гарантирует бесперебойную работу лампы в широком диапазоне напряжений.
- Мощный радиатор обеспечивает эффективное отведение тепла, что продлевает срок службы светодиодов.