



ЛАМПЫ

UNIT (GU10)

ПРИМЕНЕНИЕ

➤ Лампа может применяться в качестве источника света в светильниках, рассчитанных на использование зеркальных ламп накаливания типоразмера AR111 (QR111).

ОСОБЕННОСТИ

➤ Лампы выпускаются в 2 модификациях: с углом излучения 24° и 120°, с 2 оттенками свечения: дневным белым и теплым белым.

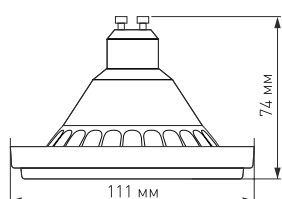
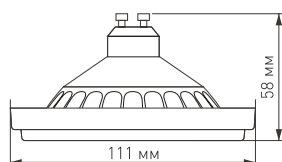
➤ Лампа подключается непосредственно к сети питания 230 В и может использоваться с регуляторами яркости (TRIAC).

➤ Лампа имеет высокую светоотдачу и позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.

ПАРАМЕТРЫ

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Напряжение питания сети | АС 175-260 В, 50/60 Гц |
| Мощность | 15 Вт |
| Индекс цветопередачи | CRI>80 |
| Тип цоколя | GU10 |
| Световой поток (типовой) | 1100 лм |
| Класс электробезопасности | II |
| Степень защиты от внешних воздействий | IP20 |
| Температура окружающей среды | -10... +40 °С |
| Срок службы* | 25 000 ч |
| Гарантийный срок | 36 мес. |

* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.



МОДЕЛИ

| Артикул | Модель | Размеры корпуса, Д×Н | Угол освещения | Цветовая температура* | Цвет свечения |
|---------|--|----------------------|----------------|-----------------------|---|
| 026867 | Лампа AR111-UNIT-GU10-15W-DIM Warm3000 (WH, 24 deg, 230V) | Ø111×74 мм | 24° | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 025628 | Лампа AR111-UNIT-GU10-15W-DIM Day4000 (WH, 24 deg, 230V) | | | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |
| 026890 | Лампа AR111-UNIT-GU10-15W-DIM Warm3000 (WH, 120 deg, 230V) | Ø111×58 мм | 120° | 3000 К | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 025624 | Лампа AR111-UNIT-GU10-15W-DIM Day4000 (WH, 120 deg, 230V) | | | 4000 К | Белый дневной, для жилых помещений |

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Установите лампу в корпус светильника. Особенности установки лампы в светильник указаны в инструкции по эксплуатации конкретного светильника.
- Включите питание и проверьте работоспособность лампы.