



ЛАМПЫ UNIT (GU10)

ПРИМЕНЕНИЕ

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

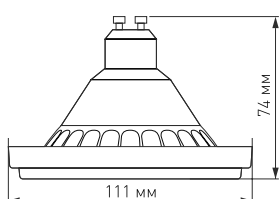
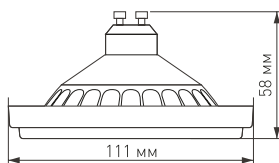
ОСОБЕННОСТИ

- 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.

