



ЛАМПЫ

UNIT (G53)

ПРИМЕНЕНИЕ

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

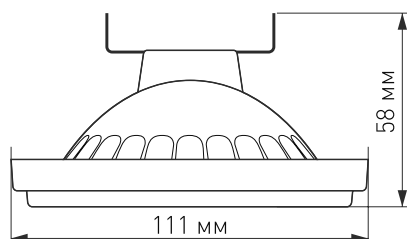
ОСОБЕННОСТИ

- Лампы выпускаются в 2 модификациях: 12 Вт с углом излучения 120° и 15 Вт с углом излучения 24°, с 2 оттенками свечения: дневным белым и теплым белым.
- Лампа подключается источнику напряжения DC 12 В (поставляется отдельно).
- Лампа имеет высокую светоотдачу и позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	DC 12 В
Индекс цветопередачи	CRI>80
Тип цоколя	G53
Класс электробезопасности	III
Габаритные размеры, D×H	Ø111×58 мм
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Температура окружающей среды	-10... +40 °C
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	Мощность	Световой поток (типовой)	Угол освещения	Цветовая температура*	Цвет свечения
026887	Лампа AR111-UNIT-G53-12W- Warm3000 (WH, 120 deg, 12V)	12 Вт	950 лм	120°	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
025637	Лампа AR111-UNIT-G53-12W- Day4000 (WH, 120 deg, 12V)				4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
025640	Лампа AR111-UNIT-G53-15W- Warm3000 (WH, 24 deg, 12V)	15 Вт	1100 лм	24°	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
026886	Лампа AR111-UNIT-G53-15W- Day4000 (WH, 24 deg, 12V)				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.
- Подключите лампу к импульсному источнику питания со стабилизированным выходным напряжением DC 12 В, соблюдая полярность (источник питания поставляется отдельно). Подключите источник питания DC 12 В к обесточенным проводам сетевого питания AC 230 В, соблюдая цветовую маркировку: коричневый – фаза (L), синий – ноль (N).
- Включите питание и проверьте работоспособность лампы.