



## ЛАМПЫ UNIT (G53)

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

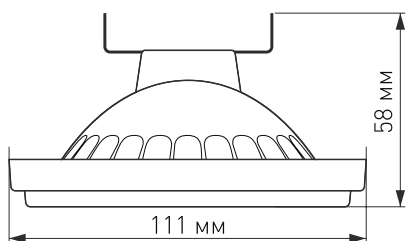
### ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Лампы выпускаются в 2 модификациях: 12 Вт с углом излучения 120° и 15 Вт с углом излучения 24°.
- ✓ 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	<b>DC 12 В</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;80</b>
Тип цоколя	<b>G53</b>
Класс электробезопасности	<b>III</b>
Габаритные размеры, DxH	<b>Ø111x58 мм</b>
Степень защиты от внешних воздействий	<b>IP20</b>
Температура окружающей среды	<b>-10... +40 °C</b>
Срок службы*	<b>30 000 ч</b>
Гарантийный срок	<b>36 мес</b>

\* 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 (WH, 120 deg, 12V)	12 Вт	950 лм	120°	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
025637	Лампа AR111-UNIT-G53-12W (WH, 120 deg, 12V)				4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
025640	Лампа AR111-UNIT-G53-15W (WH, 24 deg, 12V)	15 Вт	1100 лм	24°	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
026886	Лампа AR111-UNIT-G53-15W (WH, 24 deg, 12V)				4000 K	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.

