



# ЛАМПЫ UNIT (G53)

## ПРИМЕНЕНИЕ

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

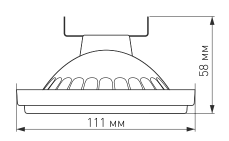
## ОСОБЕННОСТИ

- √ 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

DC 12 B	Напряжение питания
CRI>80	Индекс цветопередачи
G53	Тип цоколя
III	Класс электробезопасности
Ø111×58 мм	Габаритные размеры, D×H
(a) IP20	Степень защиты от внешних воздействий
-10 +40 °C	Температура окружающей среды
30 000 ч	Срок службы*
36 мес	Гарантийный срок

\* 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			3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
025637	Лампа AR111-UNIT-G53-12W- Day4000 (WH, 120 deg, 12V)		950 лм	120°	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
031118	Лампа AR111-UNIT-G53-12W White6000 (WH, 120 deg, 12V)				6000 K	Белый чистый, для офисов и магазинов
025640	Лампа AR111-UNIT-G53-15W- Warm3000 (WH, 24 deg, 12V)	15 Вт	4400	24°	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
026886	Лампа AR111-UNIT-G53-15W- Day4000 (WH, 24 deg, 12V)		1100 лм	240	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений

<sup>\*</sup> Указано типовое значение.

# УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- **7** 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.

