



## ЛАМПЫ

### FORT (G53)

## ПРИМЕНЕНИЕ

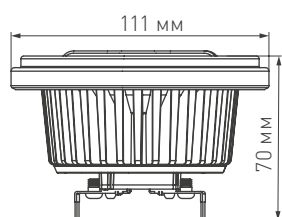
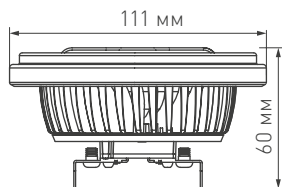
➤ Светодиодная лампа предназначена для освещения торговых, офисных, жилых и других помещений. Лампа может применяться в качестве источника света в светильниках, рассчитанных на использование зеркальных ламп накаливания типоразмера AR111 (QR111).

## ОСОБЕННОСТИ

➤ Лампа имеет высокий индекс цветопередачи – CRI>92. Это обеспечивает точное восприятие цветовых оттенков.

➤ Лампа поставляется с блоком питания для подключения 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 220-240 В, 50/60 Гц
Коэффициент мощности	>0.99
Угол освещения	24°
Индекс цветопередачи	CRI>92
Тип цоколя	G53
Класс электробезопасности	III
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Температура окружающей среды	-30... +40 °С
Срок службы*	50 000 ч
Гарантийный срок	60 мес.

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



## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Размеры корпуса, D×H	Мощность	Световой поток	Макс. ток, потребляемый от сети	Цветовая температура*	Цвет свечения
026885	Лампа AR111-FORT-G53-12W-DIM Warm3000 (Reflector, 24 deg, драйвер 350mA)	Ø111×60 мм	12 Вт	700 лм	0.055 А	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
026884	Лампа AR111-FORT-G53-12W-DIM Day4000 (Reflector, 24 deg, драйвер 350mA)					4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
026883	Лампа AR111-FORT-G53-15W-DIM Warm3000 (Reflector, 24 deg, драйвер 350mA)	Ø111×70 мм	15 Вт	950 лм	0.070 А	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
026882	Лампа AR111-FORT-G53-15W-DIM Day4000 (Reflector, 24 deg, драйвер 350mA)					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 драйверу из комплекта поставки, соблюдая полярность: «+» – прозрачный провод с красной полосой, «-» – прозрачный. Подключите драйвер лампы к обесточенным проводам сетевого питания AC 230 В, соблюдая цветовую маркировку: коричневый – фаза (L), синий – ноль (N).
- Включите питание и проверьте работоспособность лампы.