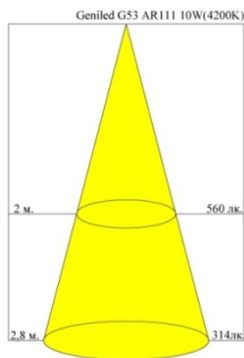
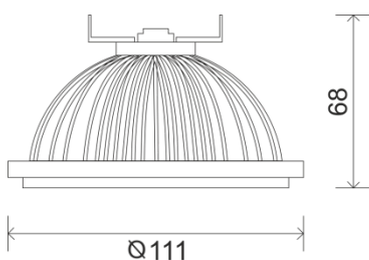


Светодиодная лампа Geniled G53 AR111 имеет стандартный цоколь G53 и небольшой угол рассеивания, что позволяет применять ее в светильниках «карданного» типа для создания направленного освещения. Корпус выполняет функцию радиатора, что способствует отводу тепла от светодиодов и продлевает срок службы лампы.



Модель  
 Артикул (2700/4200)  
 Тип цоколя  
 Тип колбы  
 Размеры лампы  
**Технические характеристики**  
 Потребляемая мощность  
 Входное напряжение  
 Светодиоды  
 Угол рассеивания  
 Световой поток  
 Возможность диммирования  
 Цветовая температура  
 Индекс цветопередачи  
 Коэффициент пульсации  
 Рабочая температура  
 Срок службы  
**Материалы и компоненты**  
 Охлаждение  
 Материал корпуса

**Geniled G53 AR111**  
**01095/01096**  
**G53**  
**AR111**  
**Ø111 x 59мм**  
  
**10 Вт**  
**180-240 В, 50/60 Гц**  
**High power led**  
**45°**  
**950-1050 лм**  
**нет**  
**Теплый белый: 2700 К**  
**Нейтральный белый: 4200 К**  
**> 80**  
**< 1%**  
**-40 ...+40°C**  
**40 000 ч**

**Прочие характеристики**  
 Замена галогеновой лампы  
 Вес лампы  
 Транспортная упаковка  
 вес/габариты/кол-во  
 Гарантия

**Алюминиевый радиатор**  
**Алюминий, поликарбонат,**  
**пластик**

**75 Вт**  
**159 г**  
**10,8 кг/610x610x170 мм/**  
**50 шт.**  
**3 года**

#### Существенные преимущества светодиодной лампы Geniled G53 AR111 10W:

- Мгновенно загорается (без задержки);
- Не содержит ртути и других вредных веществ, экологически безопасна (не требует специальной утилизации);
- При работе лампа выделяет минимальное количество тепла, что увеличивает область применения лампы;
- Отсутствуют шумы при работе лампы;
- Мягкий свет, высокая цветопередача и отсутствие мерцания;
- Отсутствие ультрафиолетового излучения (не причиняет вреда здоровью);
- Экономия электроэнергии и электромощностей (до 90%);
- Прочность (ударостойкость и виброустойчивость);
- Долгий срок службы (более 40 000 часов);
- Гарантийный срок 3 года.

**Примечание:** не пригодна для использования совместно со стандартными регуляторами уровня яркости, электронными переключателями и таймерами.

