



## QR111 RETROFIT

светодиодный источник света, G53, 2700 K, 25°, белый

Высокомощная низковольтная светодиодная рефлекторная лампа является идеальной заменой низковольтных галогеновых источников света с цоколем G53. Такая светодиодная лампа идеально подходит для решения общих задач по организации освещения. Светодиодные прожекторы создают теплый световой пучок, сравнимый с тем, который производят галогеновые лампы, и являются отличным вариантом для внутреннего и акцентного освещения. Светодиодные лампы совместимы с большинством существующих светильников, оснащенных патроном G53, и специально разработаны в качестве замены галогеновых источников света. Светодиодные лампы обеспечивают значительную экономию энергии и требуют меньших расходов на обслуживание. Использование только с обычным трансформатором. Продукт имеет класс энергоэффективности A+. Усредненное энергопотребление составляет 12 кВт·ч/1000 ч.

### Технические характеристики

Тов. №	560652
Патрон	G53
Тип источника света	LED G53
IP Code	IP 20
Содержание ртути	0 mg
Номинальное напряжение	12V ~50Hz V
Усредненное потребление	10 kWh/1000h
Коэффициент электрической мощности	0.592
Мощность	9 W
Время зажигания	0.5 s
Время запуска	0 s
Температура окружающей среды	25 °C
Минимальная температура окружающей среды	-20 °C
Максимальная температура окружающей среды	40 °C
Световой поток	800 lm
Цветовая температура	2700 Kelvin
Половинный угол	25 °
Цвет	белый
CRI	80
Световой поток	70 lm
Binning	6 SDCM

Срок службы	25000 h
Циклы включения/отключения	25000
Ширина	11.1 cm
Высота	5.4 cm
Глубина	11.1 cm
Диаметр	11.1 cm
Вес нетто	0.13 kg
вес брутто	0.185 kg