



## QR111 LED GU10

источник света для SLV VALETO® SMART HOME SYSTEM, 40°, серебристо-серый, 783 лм, 2700 K, с регулировкой яркости

Светильник SMART LED QPAR111 с регулировкой яркости является наилучшей заменой высоковольтных галогеновых ламп с цоколем GU10. 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 акцентного освещения. Источники света с регулировкой яркости для SLV VALETO SMART SYSTEM и возможностью дистанционного управления с помощью пульта CCT/DIM. Светодиодные точечные источники света совместимы с большинством существующих светильников, оснащенных патроном GU10, и специально разработаны для замены галогеновых ламп. Светодиодные лампы обеспечивают значительную экономию энергии и требуют меньших расходов на обслуживание. Продукт имеет класс энергоэффективности A+.

### Технические характеристики

Тов. №	1000757
Патрон	GU10
Тип источника света	LED GU10 111mm
IP Code	IP 20
С регулировкой яркости	Да
Технология регулирования яркости	Zigbee
Содержание ртути	0 mg
Номинальное напряжение	220-240V ~50/60Hz V
Усредненное потребление	10 kWh/1000h
Коэффициент электрической мощности	0.81
Мощность	9.5 W
Время зажигания	0.5 s
Время запуска	0 s
Минимальная температура окружающей среды	-20 °C
Максимальная температура окружающей среды	40 °C
Световой поток	783 lm
Цветовая температура	2700 Kelvin
Половинный угол	40 °
Цвет	серый
CRI	80
Световой поток	70 lm

<b>Binning</b>	6 SDCM
<b>Срок службы</b>	25000 h
<b>Циклы включения/отключения</b>	25000
<b>Ширина</b>	11.1 cm
<b>Высота</b>	7.3 cm
<b>Глубина</b>	11.1 cm
<b>Диаметр</b>	11.1 cm
<b>Вес нетто</b>	0.155 kg
<b>вес брутто</b>	0.213 kg