



QPAR111

GU10, светодиодный источник света, серебристый, 12,5 Вт, 3000К, CRI90, 10°

Яркость прозрачного светодиодного светильника SMD от SLV мощностью 12,5 Вт с патроном GU10 и формой QPA111 может регулироваться с помощью диммера, имеет значение CRI более 90, 950 люмен и срок службы 25 000 часов. Эта версия имеет угол луча 10° и теплый белый цвет с температурой 3000 К.

Технические характеристики

Тов. №	1005278
Патрон	GU10
Тип источника света	QPAR111
IP Code	IP 20
С регулировкой яркости	Да
Технология регулирования яркости	Фазовая отсечка, Фазовая отсечка
Номинальное напряжение	220-240V ~50/60Hz V
Усредненное потребление	13 kWh/1000h
Коэффициент электрической мощности	0.9
Мощность	12.5 W
Время запуска	0.5 s
Минимальная температура окружающей среды	-20 °C
Максимальная температура окружающей среды	40 °C
Световой поток	950 lm
Цветовая температура	3000 Kelvin
Половинный угол	10 °
Цвет	серебристый
CRI	92
Световой поток	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Срок службы	25000 h

Источник света

703344	
--------	-----------------------------------------------------------------------------------

Циклы включения/отключения	25000
Длина	7 cm
Диаметр	11.1 cm
Вес нетто	0.174 kg
вес брутто	0.223 kg
BIG WHITE Seite	863