



QPAR111

GU10, светодиодный источник света, 8 Вт, 2700К, CRI90 38°

Яркость прозрачного светодиодного светильника SMD от SLV мощностью 6 Вт с патроном GU10 и формой SQPAR111 может регулироваться с помощью диммера, имеет значение CRI более 90, 680 люмен и срок службы 25 000 часов. Эта версия имеет угол луча 38° и теплый белый цвет с температурой 2700 К.

Технические характеристики

Тов. №	1005274
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	8 kWh/1000h
Коэффициент электрической мощности	0.7
Мощность	8 W
Время запуска	0.5 s
Температура окружающей среды	-20 °C
Минимальная температура окружающей среды	40 °C
Световой поток	680 lm
Цветовая температура	2700 Kelvin
Половинный угол	38 °
Цвет	прозрачный
CRI	93
Световой поток	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Срок службы	25000 h

Источник света

703235	
--------	---

Циклы включения/отключения	25000
Длина	6.1 cm
Диаметр	11.1 cm
Вес нетто	0.174 kg
вес брутто	0.227 kg
BIG WHITE Seite	863