



Светодиодный источник света

QPAR111, GU10, 12 Вт, 750 лм, 4000 К, CRI90, 55°, с регулировкой яркости

Светодиодный светильник с регулировкой яркости, цоколем GU10 и формой QPAR111 имеет CRI более 90, световой поток 750 люмен, угол отражения 55 градусов, цветовую температуру 4000 Кельвинов и при этом чрезвычайно продолжительный срок службы 40000 часов.

Технические характеристики

Тов. №	1005299
Патрон	GU10
Тип источника света	QPAR111
IP Code	IP 20
С регулировкой яркости	Да
Технология регулирования яркости	Фазовая отсечка, Фазовая отсечка
Содержание ртути	0 mg
Номинальное напряжение	220-240V ~50/60Hz V
Усредненное потребление	12 kWh/1000h
Мощность	12 W
Минимальная температура окружающей среды	-20 °C
Максимальная температура окружающей среды	40 °C
Световой поток	750 lm
Цветовая температура	4000 Kelvin
Половинный угол	55 °
Цвет	Алюминий
CRI	90
Световой поток	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Срок службы	40000 h
Циклы включения/отключения	20000

Источник света

1304097	
---------	---

Risk Group	1
Длина	7 cm
Диаметр	11 cm
Вес нетто	0.19 kg
вес брутто	0.203 kg
BIG WHITE Seite	862