



LED QPAR51 GU10

источник света, 38°, 2700 K, 400 лм, с регулировкой яркости

Светодиодная высоковольтная рефлекторная лампа является наилучшей заменой высоковольтных галогеновых ламп с цоколем GU10. Такая светодиодная лампа имеет три степени регулировки яркости и идеально подходит для решения общих задач по организации освещения. Светодиодные прожекторы создают теплый световой пучок и являются отличным вариантом для акцентного освещения. Светодиодные лампы совместимы с большинством существующих светильников, оснащенных патроном GU10, и специально разработаны в качестве замены галогеновых ламп. Светодиодные лампы обеспечивают значительную экономию энергии и требуют меньших расходов на обслуживание. Продукт имеет класс энергоэффективности A+. Усредненное энергопотребление составляет 16 кВт·ч/1000 ч.

Технические характеристики

Тов. №	1001030
Патрон	GU10
Тип источника света	LED GU10 51mm
IP Code	IP 20
С регулировкой яркости	Да
Технология регулирования яркости	Выключатель с регулировкой яркости
Содержание ртути	0 mg
Номинальное напряжение	220-240V ~50/60Hz V
Усредненное потребление	6 kWh/1000h
Коэффициент электрической мощности	0.64
Мощность	5.5 W
Время зажигания	0.5 s
Время запуска	0 s
Световой поток	400 lm
Цветовая температура	2700 Kelvin
Половинный угол	38 °
Цвет	прозрачный
CRI	80
Световой поток	70 lm
Binning	6 SDCM
Срок службы	20000 h
Циклы включения/отключения	20000

Ширина	5 cm
Высота	5.5 cm
Глубина	5 cm
Диаметр	5 cm
Вес нетто	0.064 kg
вес брутто	0.074 kg

Рекомендуемые осветители

1002855	KENKUA SPOT , точечный светильник, E27, комнатный светодиодный накладной настенный светильник, хром, 3000K
---------	---