



LED ES111

источник света, красный, 17 Вт, 30°, 2700 К, с регулировкой яркости

Светодиодная высоковольтная рефлекторная лампа высокой мощности является наилучшей заменой высоковольтных галогеновых источников света 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 внутреннего и 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.

Технические характеристики

Тов. №	570522
Патрон	GU10
Тип источника света	LED GU10 111mm
IP Code	IP 20
С регулировкой яркости	Да
Технология регулирования яркости	Фазовая отсечка
Номинальное напряжение	230V ~50Hz V
Усредненное потребление	18 kWh/1000h
Коэффициент электрической мощности	0.97
Мощность	17.5 W
Время зажигания	0.5 s
Время запуска	1 s
Световой поток	880 lm
Цветовая температура	3000 Kelvin
Половинный угол	30 °
Цвет	красный
CRI	80
Световой поток	70 lm
Binning	6 SDCM
Срок службы	35000 h
Циклы включения/отключения	50000
Ширина	11.1 cm

Высота	7.1 cm
Глубина	11.1 cm
Диаметр	11.1 cm
Вес нетто	0.188 kg
вес брутто	0.211 kg