



Светодиодный источник света

GX53, 7,5 Вт, 3000 К, 25°, 450 лм, 6 SMD-светодиодов

Светодиодная лампа GX53 7,5 Вт с нерегулируемой яркостью – это идеальная замена энергосберегающих высоковольтных источников света с цоколем GX53. Эта светодиодная лампа без регулировки яркости 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 акцентного освещения. Светодиодные лампы совместимы с большинством существующих светильников, оснащенных патроном GX53, и специально разработаны в качестве альтернативы для энергосберегающих ламп. Светодиодные лампы обеспечивают значительную экономию энергии и требуют меньших расходов на обслуживание. Продукт имеет класс энергоэффективности А. Усредненное энергопотребление составляет 8 Вт·ч/1000 ч.

Технические характеристики

Тов. №	550082
Патрон	GX53
Тип источника света	LED GX53
IP Code	IP 20
Номинальное напряжение	230V ~50Hz V
Усредненное потребление	8 kWh/1000h
Коэффициент электрической мощности	0.89
Мощность	7.5 W
Время зажигания	0.5 s
Время запуска	0 s
Световой поток	450 lm
Цветовая температура	3000 Kelvin
Половинный угол	25 °
Цвет	белый
CRI	80
Световой поток	70 lm
Binning	6 SDCM
Срок службы	20000 h
Циклы включения/отключения	50000
Ширина	7.6 cm
Высота	3.5 cm
Глубина	7.6 cm

Диаметр	7.6 cm
Вес нетто	0.128 kg
вес брутто	0.152 kg