



SMD-светодиод R7S

118 мм, 3000 K, 120°

Светодиодная высоковольтная лампа высокой мощности является наилучшей заменой высоковольтных цилиндрических галогеновых источников света размером 118 мм с цоколем R7s. Такая светодиодная лампа идеально подходит для решения общих задач по организации освещения. Светодиодные прожекторы создают нейтральный или теплый световой пучок по вашему выбору и являются отличным вариантом для освещения комнат и выделения акцентов. Светодиодные лампы совместимы с большинством существующих светильников, оснащенных патроном R7s, и специально разработаны в качестве замены цилиндрических галогеновых источников света, потребляющих много энергии. Светодиодные лампы обеспечивают значительную экономию энергии и требуют меньших расходов на обслуживание. Продукт имеет класс энергоэффективности A+. Усредненное энергопотребление составляет 9 кВт·ч/1000 ч.

Технические характеристики

Тов. №	551502
Патрон	R7s 118mm
Тип источника света	LED R7s
IP Code	IP 20
Номинальное напряжение	230V ~50Hz V
Усредненное потребление	9 kWh/1000h
Коэффициент электрической мощности	0.54
Мощность	8.5 W
Время зажигания	0 s
Время запуска	0 s
Световой поток	700 lm
Цветовая температура	3000 Kelvin
Половинный угол	120 °
Цвет	серый
CRI	83
Световой поток	70 lm
Срок службы	20000 h
Циклы включения/отключения	20000
Ширина	4.8 cm
Высота	11.8 cm
Глубина	3 cm
Вес нетто	0.111 kg

вес брутто	0.124 kg
------------	----------