



Светодиодный источник света R7S

10,5 Вт, R7S-118, 2700 К

Светодиодная высоковольтная лампа высокой мощности является наилучшей заменой высоковольтных цилиндрических галогеновых источников света размером 118 мм с цоколем R7s. Такая светодиодная лампа мощностью 10,5 Вт идеально подходит для решения общих задач по организации освещения. Светодиодные прожекторы создают теплый световой пучок и являются отличным вариантом для внутреннего и акцентного освещения. 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. Усредненное энергопотребление составляет 11 кВт·ч/1000 ч.

Технические характеристики

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Тов. № | 560352 |
| Патрон | R7s 118mm |
| Тип источника света | LED R7s |
| IP Code | IP 20 |
| Содержание ртути | 0 mg |
| Номинальное напряжение | 220-240V ~50/60Hz V |
| Усредненное потребление | 11 kWh/1000h |
| Коэффициент электрической мощности | 0.55 |
| Мощность | 10.5 W |
| Время зажигания | 0.5 s |
| Время запуска | 0 s |
| Температура окружающей среды | 40 °C |
| Световой поток | 1050 lm |
| Цветовая температура | 2700 Kelvin |
| Половинный угол | 330 ° |
| Цвет | белый |
| CRI | 80 |
| Световой поток | 70 lm |
| Binning | 6 SDCM |
| Срок службы | 15000 h |
| Циклы включения/отключения | 15000 |
| Длина | 11.8 cm |

| | |
|-------------------|----------|
| Ширина | 2.5 cm |
| Высота | 2.5 cm |
| Глубина | 2.5 cm |
| Диаметр | 2.5 cm |
| Вес нетто | 0.037 kg |
| вес брутто | 0.049 kg |