

Светильник светодиодный TL-TRADE LINE 17 L417 850 PRS

Артикул: УТ000012040

Мощность, Вт: 17

Световой поток, Лм 2061

Световая эффективность, Лм/Вт: 121.2

Индекс цветопередачи CRI: 80

Цветовая температура, К: 5000

Кривая силы света (КСС): Г (80°) глубокая

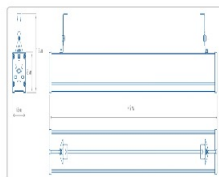
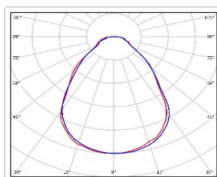
Гарантия, мес: 60



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светотехнические характеристики

| | |
|---|------------------|
| Мощность, Вт: | 17 |
| Световой поток светодиодного модуля, ЛМ | 2611 |
| Световой поток, Лм | 2061 |
| Световая эффективность, Лм/Вт: | 121.2 |
| Количество светодиодов, шт: | 60 |
| Кривая силы света (КСС): | Г (80°) глубокая |
| Цветовая температура, К: | 5000 |
| Индекс цветопередачи CRI: | 80 |
| Ресурс светодиодов, ч: | 100000 |



Электрические характеристики

| | |
|---|-------------------------------|
| Время включения светильника, с: | 0.5 |
| Диммирование: | Нет |
| Напряжение питания, В: | 176-264 В AC |
| Частота, Гц: | 50 - 60 Гц |
| Коэффициент мощности ИП, cosφ: | 0,95 при нагрузке более 50 % |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии: | 1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE) |
| Коэффициент пульсаций светового потока, %: | <1 |
| Гальваническая изоляция: | Да |
| Пробивное напряжение, кВ AC: | > 1,5 кВ AC |
| Сопротивление изоляции, МОм: | > 200 МОм |
| Класс защиты от поражения электрическим током: | 1 |

Эксплуатационные характеристики

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Материал корпуса: | Алюминий |
| Материал рассеивателя: | Полистирол |
| Способ крепления светильника: | Кронштейн |
| Степень защиты светильника, IP : | 54 |
| Температура эксплуатации, °С: | от -40° до +40° |
| Вид климатического исполнения: | УХЛ4 |
| Гарантия, мес: | 60 |

Массогабаритные характеристики

| | |
|--|------------|
| Габариты светильника ДхШхВ, мм: | 417x63x56 |
| Габариты светильника с креплением ДхШхВ, мм: | 417x63x112 |
| Масса нетто, кг: | 0.8 |
| Светильников в коробке, шт: | 2 |
| Объем коробки, м3: | 0.005 |
| Масса брутто, кг: | 1.8 |
| Габариты коробки ДхШхВ, мм | 500x137x66 |

СКАЧАТЬ



IES файл



Декларация о соответствии EAC



Паспорт светильника



Сертификат соответствия



Сертификат

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

