

Driver LED 50W 24V (TRQ Q8H 24V 50W)

Драйверы для светодиодных светильников

Описание

Драйверы постоянного тока, предназначенный для работы светодиодных светильников.

Установка

Монтируется практически на любую ровную поверхность

Конструкция

Драйверы

Package

Изделие в сборе.

Изображение:



| | | |
|---|--------|--------|
| A | Длина | 61 мм |
| B | Ширина | 32 мм |
| C | Высота | 181 мм |
| | Вес | 0,3 кг |

Параметры

| | | |
|----|---|---------------|
| 1 | Артикул | 4002000190 |
| 2 | Тип ИС | - |
| 3 | Световой поток | 0 лм |
| 4 | Мощность светильника | 0 Вт |
| 5 | Энергоэффективность | 0 лм/Вт |
| 6 | Индекс цветопередачи (CRI) | - |
| 7 | Коррелированная цветовая температура (в сфере) | - |
| 8 | Коэффициент мощности (cos φ) | - |
| 9 | Переменный/постоянный ток (AC/DC) | Нет |
| 10 | Диммирование | - |
| 11 | Напряжение питания | 230 В |
| 12 | Класс защиты от поражения током | II |
| 13 | Электромагнитная совместимость (TP TC 020/2011) | Да |
| 14 | Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| 15 | Температурный режим | от 0 до +40 С |
| 16 | Цвет корпуса | Белый |
| 17 | Класс пожароопасности | - |
| 18 | Коэффициент пульсации | - |
| 19 | Степень защиты (IP) | IP20 |
| 20 | Ударопрочность | - |
| 21 | Класс энергоэффективности | - |
| 22 | Пусковой ток | 20 А |
| 23 | Время импульса пускового тока | 200 мкс |
| 24 | Блок аварийного питания | Нет |
| 25 | Угол обзора | - |
| 26 | Гарантия | 36 мес. |
| 27 | Время работы в аварийном режиме, ч. | - |
| 28 | Световой поток в аварийном режиме | - |
| 29 | Цвет свечения | - |