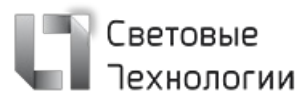


Драйвер LED 75W 24V (TRQ Q3 24V 75W)

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.



Габаритные характеристики

| | | |
|---|--------|--------|
| A | Длина | 60 мм |
| B | Ширина | 35 мм |
| C | Высота | 21 мм |
| | Вес | 0,3 кг |

Параметры

| | | |
|----|---|----------------|
| 1 | Артикул | 6002001480 |
| 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 (TR TC 020/2011) | Да |
| 14 | Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| 15 | Температурный режим | от +5 до +35 С |
| 16 | Цвет корпуса | Белый |
| 17 | Класс пожароопасности | - |
| 18 | Коэффициент пульсации | - |
| 19 | Степень защиты (IP) | IP20 |
| 20 | Ударопрочность | - |
| 21 | Класс энергоэффективности | - |
| 22 | Пусковой ток | 15 А |
| 23 | Время импульса пускового тока | 300 мкс |
| 24 | Блок аварийного питания | Нет |
| 25 | Угол рассеяния | - |
| 26 | Гарантия | 36 мес. |
| 27 | Время работы в аварийном режиме, ч. | - |
| 28 | Световой поток в аварийном режиме | - |
| 29 | Цвет свечения | - |