

## Driver LED 100W 24V (TRQ Q3 24V 100W)

### 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   | 4002000180    |
| 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 | Блок аварийного питания                         | Нет           |
| 23 | Угол обзора                                     | -             |
| 24 | Гарантия  | 36 мес.       |
| 25 | Время работы в аварийном режиме, ч.             | -             |
| 26 | Световой поток в аварийном режиме               | -             |
| 27 | Цвет свечения                                   | -             |