

## Driver LED 100W 24V IP67 (TRQ PLUTO 100/24V)

### 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:



|          |               |               |
|----------|---------------|---------------|
| <b>A</b> | <b>Длина</b>  | <b>191 мм</b> |
| <b>B</b> | <b>Ширина</b> | <b>70 мм</b>  |
| <b>C</b> | <b>Высота</b> | <b>40 мм</b>  |
|          | <b>Вес</b>    | <b>0,9 кг</b> |

# Параметры

|    |   |                 |
|----|---|-----------------|
| 1  | Артикул   | 4002000130      |
| 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                        | -               |
| 15 | Температурный режим                             | от -20 до +40 С |
| 16 | Цвет корпуса                                    | Металлик        |
| 17 | Класс пожароопасности                           | -               |
| 18 | Коэффициент пульсации                           | -               |
| 19 | Степень защиты (IP)                             | IP67            |
| 20 | Ударпрочность                                   | -               |
| 21 | Класс энергоэффективности                       | -               |
| 22 | Пусковой ток                                    | 15 А            |
| 23 | Время импульса пускового тока                   | 300 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                                   | -               |