



## Общая информация

### Технический свет - Прожекторы и треки

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Еап</b>       | 8021696340845                            |
| <b>Пункт</b>     | FOX TR 3-PHASE 08W CRI90 2700K ON-OFF WH |
| <b>Установка</b> | Прожекторы и треки                       |
| <b>Гарантия</b>  | 5 years                                  |
| <b>Общий вес</b> | 0.45 kg                                  |
| <b>Объем</b>     | 0.001503 м <sup>3</sup>                  |

## Техническая информация

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Вес нетто</b>               | 0.36 kg  |
| <b>Класс изоляции</b>          | I  |
| <b>Индекс защиты</b>           | IP20   |
| <b>Согласие</b>                | CE   |
| <b>Рабочая Температура</b>     | 0° ~ +40 °C  |
| <b>Dimmer</b>                  | Non-dimmable, On-Off   |
| <b>Выходная мощность</b>       | 220-240 V AC 50/60 Hz  |
| <b>Источник питания</b>        | In-built, included<br>Replaceable (by qualified operators only),<br>electronic |
| <b>Принадлежности включены</b> | Single connection on-off, Link 3-phase on-off profile                          |

## Информация об источнике

|  |   |
|--|---|
| <b>Интегрированный источник</b>            | Integrated LED module                     |
| <b>Сменный источник</b>                    | Replaceable (by qualified operators only) |
| <b>Власть</b>                              | 8 W                                       |
| <b>Выбросы</b>                             | Direct                                    |
| <b>Максимальное потребление</b>            | max 8 W                                   |
| <b>Функции LED</b>                         | LED COB                                   |
| <b>ССТ LED</b>                             | 2700 K                                    |
| <b>Продолжительность LED (t.<br/>25°c)</b> | 50000 h                                   |
| <b>CRI</b>                                 | > 90                                      |
| <b>SDCM</b>                                | 3   |
| <b>Угол светового луча</b>                 | 54°                                       |
| <b>Световой поток луча</b>                 | 950 lm                                    |
| <b>Полезный световой поток</b>             | 680 lm                                    |
| <b>Фотобиологический риск</b>              | 1   |