



## Общая информация

### Интерьер - Подвесы

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| <b>Еап</b>       | 8021696341057           |
| <b>Пункт</b>     | FILO SP1 BIANCO 2700K   |
| <b>Установка</b> | Подвесы                 |
| <b>Гарантия</b>  | 5 years                 |
| <b>Общий вес</b> | 0.89 kg                 |
| <b>Объем</b>     | 0.014196 m <sup>3</sup> |

## Техническая информация

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Вес нетто</b>           | 0.53 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 |

## Информация об источнике

|  |   |
|--|---|
| <b>Интегрированный источник</b>            | Integrated LED module                     |
| <b>Сменный источник</b>                    | Replaceable (by qualified operators only) |
| <b>Власть</b>                              | LED 3,5 W                                 |
| <b>Выбросы</b>                             | Direct                                    |
| <b>Максимальное потребление</b>            | max 3,5 W                                 |
| <b>Функции LED</b>                         | LED SMD                                   |
| <b>CCT LED</b>                             | 2700 K                                    |
| <b>Продолжительность LED (t.<br/>25°c)</b> | 20000 h                                   |
| <b>CRI</b>                                 | > 90                                      |
| <b>SDCM</b>                                | 3   |
| <b>Угол светового луча</b>                 | 30°                                       |
| <b>Световой поток луча</b>                 | 200 lm                                    |
| <b>Полезный световой поток</b>             | 160 lm                                    |
| <b>Фотобиологический риск</b>              | 2   |