



## Allgemeine Information

### Innen - Aufhängung

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| <b>Ean</b>           | 8021696341057           |
| <b>Artikel</b>       | FILO SP1 BIANCO 2700K   |
| <b>Installation</b>  | Aufhängung              |
| <b>Garantie</b>      | 5 years                 |
| <b>Bruttogewicht</b> | 0.89 kg                 |
| <b>Volumen</b>       | 0.014196 m <sup>3</sup> |

## Technische Information

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Nettogewicht</b>       | 0.53 kg  |
| <b>Isolationsklasse</b>   | I  |
| <b>Schutzindex</b>        | IP20   |
| <b>Einhaltung</b>         | CE   |
| <b>Betriebstemperatur</b> | 0° ~ +40 °C  |
| <b>Dimmer</b>             | Non-dimmable, On-Off   |
| <b>Leistung</b>           | 220-240 V AC 50/60 Hz  |
| <b>Energieversorgung</b>  | In-built, included<br>Replaceable (by qualified operators only),<br>electronic |

## Quellinfo

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Integrierte Quelle</b>       | Integrated LED module                     |
| <b>Austauschbare Quelle</b>     | Replaceable (by qualified operators only) |
| <b>Leistung</b>                 | LED 3,5 W                                 |
| <b>Emissionen</b>               | Direct                                    |
| <b>Maximaler Verbrauch</b>      | max 3,5 W                                 |
| <b>Merkmale LED</b>             | LED SMD                                   |
| <b>CCT LED</b>                  | 2700 K                                    |
| <b>Dauer LED (t. 25°C)</b>      | 20000 h                                   |
| <b>CRI</b>                      | > 90                                      |
| <b>SDCM</b>                     | 3   |
| <b>Lichtstrahlwinkel</b>        | 30°                                       |
| <b>Lichtstrahlfluss</b>         | 200 lm                                    |
| <b>Nützlicher Lichtstrom</b>    | 160 lm                                    |
| <b>Photobiologisches Risiko</b> | 2   |