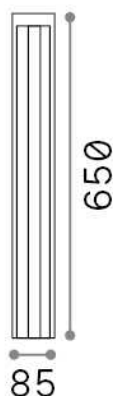


## Allgemeine Information

## Aussen - Stehleuchten



|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| <b>Ean</b>           | 8021696306834           |
| <b>Artikel</b>       | KURT PT ANTRACITE 3000K |
| <b>Installation</b>  | Stehleuchten            |
| <b>Garantie</b>      | 5 years                 |
| <b>Bruttogewicht</b> | 2.2 kg                  |
| <b>Volumen</b>       | 0.006002 m <sup>3</sup> |

## Technische Information

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| <b>Nettogewicht</b>       | 1.93 kg                              |
| <b>Isolationsklasse</b>   | I                                    |
| <b>Schutzindex</b>        | IP54                                 |
| <b>Einhaltung</b>         | CE                                   |
| <b>Betriebstemperatur</b> | -15° ~ +45 °C                        |
| <b>Dimmer</b>             | NO, On-Off                           |
| <b>Leistung</b>           | 100-240 V AC 50/60 Hz                |
| <b>Energieversorgung</b>  | In-built, included<br>NO, electronic |

## Quellinfo

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| <b>Integrierte Quelle</b>       | Integrated LED module |
| <b>Austauschbare Quelle</b>     | No                    |
| <b>Leistung</b>                 | 12 W                  |
| <b>Emissionen</b>               | Direct Asymmetrical   |
| <b>Maximaler Verbrauch</b>      | max 12,00 W           |
| <b>Merkmale LED</b>             | LED COB               |
| <b>CCT LED</b>                  | 3000 K                |
| <b>Dauer LED (t. 25°C)</b>      | 30000 h               |
| <b>CRI</b>                      | > 80                  |
| <b>SDCM</b>                     | 3                     |
| <b>Lichtstrahlwinkel</b>        | -                     |
| <b>Lichtstrahlfluss</b>         | 1200 lm               |
| <b>Nützlicher Lichtstrom</b>    | 240 lm                |
| <b>Photobiologisches Risiko</b> | 1                     |