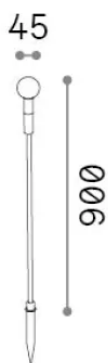


## Informations générales

## Extérieur - Lampadaires



|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| <b>Ean</b>          | 8021696348360             |
| <b>Article</b>      | TWIGGY SPHERE PT H90 NERO |
| <b>Installation</b> | Lampadaires               |
| <b>Garantie</b>     | 5 years                   |
| <b>Poids brut</b>   | 0.42 kg                   |
| <b>Le volume</b>    | 0.002753 m <sup>3</sup>   |

## Info technique

|                                      |                                 |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Poids net</b>                     | 0.31 kg                         |
| <b>Classe d'isolation</b>            | III                             |
| <b>Indice de protection</b>          | IP65                            |
| <b>Conformité</b>                    | CE                              |
| <b>Température de fonctionnement</b> | -15° ~ +45 °C                   |
| <b>Dimmer</b>                        | Non-dimmable, On-Off            |
| <b>Puissance de sortie</b>           | 3 V DC                          |
| <b>Source de courant</b>             | Required, remoted, not included |

## Informations sur la source

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| <b>Source intégrée</b>           | Integrated LED module |
| <b>Source remplaçable</b>        | No                    |
| <b>la puissance</b>              | LED 1,5 W             |
| <b>Émissions</b>                 | Diffuse               |
| <b>Consommation maximale</b>     | max 1,5 W             |
| <b>Caractéristiques LED</b>      | LED SMD CREE          |
| <b>CCT LED</b>                   | 3000 K                |
| <b>Durée LED (t. 25°C)</b>       | 30000 h               |
| <b>CRI</b>                       | > 80                  |
| <b>SDCM</b>                      | 3                     |
| <b>Flux du faisceau lumineux</b> | 110 lm                |
| <b>Flux lumineux utile</b>       | 90 lm                 |
| <b>Risque photobiologique</b>    | EXEMPT                |