

# Bamboo

Bamboo post inox 1x11W 230V

Bamboo - Lampadaire - inox - 1 pc - 11 W



Residential Collection

## Données du produit

### • Caractéristiques générales

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Nombre de sources lumineuses   | 1 [ 1 pc]    |
| Support de lampe               | E27 [ E27]   |
| Classe de protection CEI       | Classe I (I) |
| Nom de la famille              | Bamboo       |
| Type de produit                | Lampadaire   |
| Type de lampe                  | PLCE         |
| Code de la famille de produits | BOLLARD      |

### • Caractéristiques électriques

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Puissance de lampe maximum | 11 [ 11 W] |
|----------------------------|------------|

### • Normes et recommandations

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Code d'indice de protection | IP44 [ IP44] |
|-----------------------------|--------------|

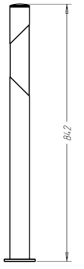
### • Données logistiques

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Code de produit complet       | 163424716                   |
| Nom du produit de la commande | Bamboo post inox 1x11W 230V |
| Code barre produit            | 5413987123238               |
| Code de commande              | 63424716                    |
| Numérateur - Quantité par kit | 1                           |
| Conditionnement par carton    | 6                           |
| N° de matériau (12NC)         | 915003817701                |
| Poids net (pièce)             | 1.060 kg                    |



# PHILIPS

## Schéma dimensionnel



© 2015 Philips Lighting Holding B.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2015, décembre 22  
Les données sont sujettes à  
changement