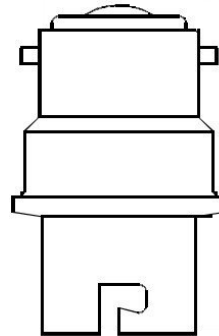


1/ Emploi

La douille est l'élément qui supporte la lampe et qui permet de l'alimenter en électricité.

2/ Visuels du produit**3/ Références produits**

EMB		Référence	Désignation
50/1000	Douilles B22	7400	Douille polyamide simple bague
50/1000		7401	Douille polyamide double bague
50/1000		7422	Douille chemise métallique simple bague
50/1000		7421	Douille chemise métallique double bague

4/ Caractéristiques techniques

- **4.1 Caractéristiques matières**
 - Corps en Polyamide.
 - Chemise : Disponible en Polyamide et en Acier.
 - Rivets : En Laiton.
- **4.2 Caractéristiques électriques**
 - Destinés aux lampes incandescentes et fluorescentes avec culot B22
 - Puissance : 150W maximale
 - Tension : 250V – 4A
- **4.3 Caractéristiques fonctionnelles**
 - Branchement sur borne à trou, câbles rigides de section entre 0.5 et 1.5mm².
 - Filetage M10 sur le fond pour fixation de la douille.
 - Disponibles en deux modèles : chemise polyamide ou à chemise métallique.

5/ Référentiels normatifs

- Conforme à la norme : NF EN 61 184

Mise à jour : 09/07/2018