

Fiche produit

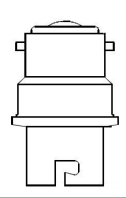
Eclairage - Douilles

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		7400	Douille polyamide simple bague
50/1000	Douilles	7401	Douille polyamide double bague
50/1000	B22	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