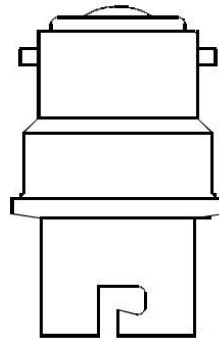




1/ Emploi

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
30/600	7422	Douille chemise métallique simple bague
30/600	7421	Douille chemise métallique double bague

4/ Caractéristiques techniques

▪ 4.1 Caractéristiques matières

- Corps en Polyamide
- Chemise : en Acier
- Rivets : En Laiton
- Vis mixte

▪ 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.
-

5/ Référentiels normatifs

- Conforme à la norme : NF EN 61 184
-

Mise à jour : 19/12/2014