



1 NORME DOUILLE B22 / E27 4A / 150W - 250V~ / E14 2A / 150W - 250V~

- Certifiés norme marocaine Douille **B22 NM 06.6.030 E27/ E14 NM 06.6.032** 
- Conformes à la réglementation marocaine qui exige le marquage 

2 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matière **PA6**, autoextinguible à **850°C**, et supportant les chaleurs diffusées par les lampes de **Température T180°C**.
- Cloche taraudée pour fixation sur tige **M 10**, double bagues pour autres fixations.

DOUILLES B22 4A/ 150W - 250V~



1022
DOUILLE B22
SIMPLE BAGUE



1024
DOUILLE B22
DOUBLE BAGUES

DOUILLES E27 4A/ 150W - 250V~



1027
DOUILLE E27
SIMPLE



1028
DOUILLE E27
DOUBLE BAGUES

DOUILLES E14 2A/ 125W - 250V~



1014E
DOUILLE E14
SIMPLE



1015E
DOUILLE E14
DOUBLE BAGUES

3 GÉNÉRALITÉS

- Douille **B22** simple & Double bagues, destinées à recevoir des lampes **LED** et **Filament Tungstène** à **Baïonnette B22**.
- Douille **E27** simple & Double bagues, destinées à recevoir des lampes **LED** et **Filament Tungstène** à **Filetage E27**.
- Douille **E14** simple & Double bagues, destinées à recevoir des lampes **LED** et **Filament Tungstène** à **Filetage E14**.

4 RÉSULTATS DES TESTS LABORATOIRE.

- **Protection contre les chocs électriques** : parties actives inaccessibles.
- Vérification de l'auto-extinguibilité à **850°C**.
- **Résistance à la chaleur** : empreinte de la bille inférieur à **2mm** après séjour du produit pendant **1H** à **100°C** et **1H** à **125°C** douille support **une Température 180°C** à **200°C** pendant **7 jours continus**.
- **Essai diélectrique** : absence de claquage et après application d'une fréquence de **50 Hz** et d'une tension de **1500V** pendant **une durée déterminée**.
- **Mesure de la résistance d'isolement** : tenue à **500 V** en tension continue supérieur à **4M Ω (Méga ohms)**.
- **Épreuve hygroscopique** : tenue à l'humidité entre **91%** et **95%**, absence de dégradation et de rouille.
- **Ligne de fuits et distance dans l'air** : absence de l'arc entre les bornes.
- **Toutes les parties métalliques** sont traitées antirouille.
- **Résistance au cheminement**.
- **Marquage indélébile** : marquage en utilisant une **imprimante laser**.