

FICHE TECHNIQUE Norme Douille NM 06.6.030 / NM 06.6.032





















- 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~



DOUILLE B22 SIMPLE BAGUE



DOUILLE B22 DOUBLE BAGUES

DOUILLES E27 4A/ 150W - 250V~



DOUILLE E27 SIMPLE



DOUILLE E27 DOUBLE BAGUES

DOUILLES E14 2A/ 125W - 250V~



1014E DOUBLE F14 SIMPLE



DOUILLE F14 **DOUBLE BAGUES**

- 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.

RÉSULTATS DES TESTS LABORATOIRE.

- Protection contre les chocs électriques : parties actives inaccessibles.
- Verification 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 $4M \Omega(Méga ohms)$.
- 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 chemainement.
- Marquage indélébile : marquage en utilisant une imprimante laser.