

FICHE TECHNIQUE

REF : 712740**DESIGNATION : Douille à vis E27 Acier**

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	DOUILLE
Désignation complète	Douille à vis E27 Acier

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Douille à vis
Présentation du produit	Douille à vis E27 Acier
PCB (Multiple de vente)	10
Type	E27
Emballage	sachet
Connexion	à vis
Couleur	LAITON

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	32
Dimensions L x l x P (mm)	40x59x40

Matières	LAITON
Section / capacité des bornes	1,5mm ²
Type de bornes	à vis

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	'-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	OUI
Tenue au fil Incandescent (°C)	OUI
Tenue au Feu	650°C
Courant Nominal (I)	4A
Tension Nominale (V)	250V
Puissance Nominale (W)	800
Tenue diélectrique	OUI
Tenue aux UV	OUI
T° Stockage	25°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF EN 60238
ROHS	Conforme