

Douilles pour lampes incandescentes aux halogènes à basse tension

Les douilles indiquées dans ce chapitre autorisent l'utilisation de lampes avec des culots différents. Toutefois, si une lampe à plus grand diamètre de broche a déjà été utilisée, une lampe à plus petit diamètre de broche ne doit en aucun cas être employée.

Douille G/GZ4, G/GX5.3, G/GY6.35

Boîtier: céramique, Plaque de recouvrement: mica
T350, Valeur nominale: 10/24

Contacts: Ni

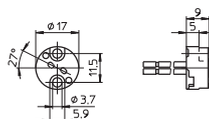
Fils: Cu nickelé, multibrins 0,75 mm²,
Isolation PTFE, Longueur: 140 mm

Trous de passage pour vis M3

Poids: 6,8 g, **U.E.: 10 pièces**

Type: 32400

Réf. No.: 100939



Douille G/GY6.35, Élément GZ6.35

Corps: céramique, Plaque de recouvrement: mica
T300, Valeur nominale: 10/24

Contacts multipoints: Ni

Fils: Cu nickelé, multibrins 0,75 mm²,
Isolation PTFE, Longueur: 140 mm

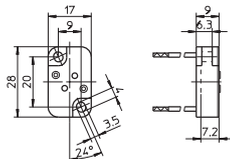
Trous de passage pour vis M3

Trous de fixation de lampe: diagonaux

Poids: 11 g, **U.E.: 10 pièces**

Type: 30300

Réf. No.: 100662



Douille G/GZ4, G/GX5.3, G/GY6.35

Boîtier: LCP, naturel, T270

Valeur nominale: 8/24 (pour lampes G4/GZ4: 4/24)

Contacts multipoints: CuNiZn

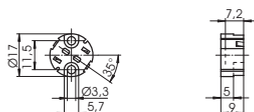
Bornes à insert pour fils multibrins
avec cosse terminale Ø 1,4-1,8 mm

Trous de passage pour vis M3

Poids: 2,4 g, **U.E.: 10 pièces**

Type: 33300

Réf. No.: 109547



Douille GU5.3

Corps: céramique, Plaque de recouvrement: mica
T350, Valeur nominale: 10/24

Contacts: Ni

Fils: Cu nickelé, multibrins 0,75 mm²,
Isolation PTFE, Longueur: 140 mm

Trous de passage pour vis ST2,9

Ressort de maintien de la lampe: acier inoxydable

Poids: 9,1 g, **U.E.: 10 pièces**

Type: 32480

Réf. No.: 106457

