

# Douilles

## E14, E40, GU10, GZ10 et GU5.3

### Accessoires d'éclairage



Conformes à la norme  
NF EN 60 238 (E14, E40)



**0.469.02**  
E14 acier laitonné  
Chemise lisse et pastille porcelaine



**0.469.33**      **0.469.32**  
E14 chemise fileté et lisse



**0.469.35**  
E14 chemise 1/2 fileté + bague Ø 34 mm



**0.474.01**  
E40 laiton avec borne de terre



**0.479.12**  
GU10, GZ10



**0.479.11**  
GU5.3 + 2 fils 140 mm

Douilles E14 acier laitonné	Références	Emb.
<b>E14 acier laitonné - Chemise lisse et pastille porcelaine avec borne terre</b>		
Raccord 10 mm	0.469.02	50
Puissance maxi. de l'ampoule : 42 W halogène, 230 V		

Douilles E14 plastiques	Noir	Or	Blanc	Emb.
<b>E14 - Chemise fileté et lisse</b>				
Chemise fileté - Raccord 10 mm	0.469.12	0.469.22	0.469.32	20
Chemise lisse - Raccord 10 mm	0.469.13	—	0.469.33	20
Longueur douille : 52 mm Ø filetage : 28 mm Puissance maxi. de l'ampoule : 42 W halogène, 230 V				

<b>E14 - Chemise 1/2 fileté + bague Ø 34 mm</b>				
Chemise fileté 1/2 + bague - Raccord 10 mm	0.469.15	0.469.25	0.469.35	20
Bagues Ø 34 mm	0.469.19	0.469.29	0.469.39	20
Longueur douille : 52 mm Ø filetage : 28 mm Puissance maxi. de l'ampoule : 1500 W halogène, 230 V				

Douilles E40 laiton	Références	Emb.
<b>E40 laiton avec borne de terre</b>		
Raccord 17 mm	0.474.01	10
Collerette et pastille porcelaine Vis d'arrêt extérieure Température maxi. : 230 °C Puissance maxi. de l'ampoule : 42 W halogène, 230 V		

Douilles GU10, GZ10 et GU5.3	Références	Emb.
<b>GU10, GZ10 + 2 fils 140 mm</b>		
Type 31000/31010	0.479.12	20
Corps : stéatite, T240 Valeur nominale : 2/250 Équipée de fils multibrins 0,75mm <sup>2</sup> , isolation PTFE, longueur 140mm Trous de passage pour vis M3		

<b>GU5.3 + 2 fils 140 mm</b>		
Type 32700	0.479.11	20
Boîtier : céramique Plaque de recouvrement : mica T300 Valeur nominale : 10/24 Contacts multipoints : CuNiZn Fils : Cu nickelé, multibrins 0,75 mm <sup>2</sup> , isolation PTFE, longueur 140 mm Trous de passage pour vis M3		