

## Douilles à usage professionnel



0 601 80



0 601 34



0 601 35

Emb.	Réf.	Douilles pour éclairage public
10	<b>0 601 30</b>	Pour luminaire d'éclairage public Douilles porcelaine Avec frein de culot et jupe de protection Culot E27 Connexion sur borne à vis
10	<b>0 601 80</b>	Monobloc avec frein de culot E40 16 A maxi - 750 V~

Emb.	Réf.	Douilles patère Plexo
10	0 600 52	IP 20 Classe II Sur boîte ronde Ø70 mm, avec 4 embouts à entrées directes pour montage droit ou incliné selon orientation du couvercle Connexion sur borne à vis Gris Culot B22 - 250 V~ Culot E27
10	<b>0 601 52</b>	

Emb.	Réf.	Douille et fiche DCL
10	<b>0 601 34</b>	<b>Fiche DCL</b> 2P+T - 6 A - 250 V~ Pour connecter un luminaire sur socle DCL Connexion à vis Fiche affleurant le couvercle de la boîte quand elle est clipsée Equipée d'un serre-câbles
10	<b>0 601 35</b>	<b>Douille compacte + fiche DCL</b> Culot E27 - Parfaitement adapté aux lampes à économie d'énergie Permet de réaliser l'éclairage provisoire et le test du point lumineux Livrée avec une fiche réf. 0 601 34 détachable et repositionnable pour connecter un luminaire

Emb.	Réf.	Suspension douille DCL
10	0 911 37	Kit comprenant : - 1 douille E27 avec double bague 2 A - 250 V~ - 60 W, classe II - 1 câble blanc, long. 60 cm équipé d'une fiche DCL réf. 0 601 34 prête à monter et d'un cache blanc



## Douilles à usage domestique



0 601 31



0 601 21



0 600 08

250 V~  
Douilles de remplacement (pour équipement, lampes...)  
Les puissances indiquées correspondent à des lampes à incandescence  
Intensité (A) maximum pour utilisation en tension < 50 V  
Puissance (W) maximum pour utilisation en 250 V

Emb.	Réf.	Culot E27
		Conformes à la norme NF EN 60238
50	<b>0 601 31</b>	<b>Douille bout de câble</b> Sans bague avec serre-câbles Connexion automatique pour câble rigide 4 A - 100 W
50	<b>0 601 21</b>	<b>Douilles avec raccord fileté Ø10 mm, pas de 100</b> Avec dispositif d'arrêt en rotation Connexion sur borne à vis
20	0 911 34	Simple bague matière isolante - 4 A - 100 W Chemise demi-filetée avec bague matière isolante 4 A - 150 W
20	0 911 35	Livrée sous blister avec Gencod Chemise demi-filetée avec bague matière isolante et trou passe-fil - 4 A - 150 W
1/10	0 911 30	Livrée sous blister avec Gencod Chemise lisse métallique, borne de terre 4 A - 150 W
20	0 911 32	Livrée sous blister avec Gencod Chemise filetée métallique avec 2 bagues, borne de terre 4 A - 150 W Livrée sous blister avec Gencod
		<b>Culot B22</b>
		Conformes à la norme NF EN 61184
50	0 600 02	<b>Douille bout de câble</b> Sans bague avec serre-câble Connexion automatique pour câble rigide 2 A - 100 W
50	0 600 05	<b>Douilles avec raccord fileté Ø10 mm, pas de 100</b> Avec dispositif d'arrêt en rotation Connexion sur borne à vis
50	0 600 06	Double bague matière isolante - 4 A - 150 W
50	0 600 08	Simple bague matière métallique - 4 A - 150 W Double bague matière métallique - 4 A - 150 W