





Réf.	Douilles pour éclairage public
0 601 30	Pour luminaire d'éclairage public Douilles porcelaine Avec frein de culot et jupe de protection Culot E27 Connexion sur borne à vis 4 A - 500 V \sim - 150 W maxi pour utilisation en 250 V
0 601 80	Monobloc avec frein de culot E40 16 A maxi - 750 V \sim

Réf.	Douilles patère Plexo
0 600 52 0 601 52	IP 20 Classe II Sur boîte ronde \varnothing 70 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 \sim Culot E27

Réf.	Douille et fiche DCL
0 601 34	Fiche DCL 2P+T - 6 A - 250 V \sim 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
0 601 35	Douille compacte + fiche DCL Culot E27 - Parfaitement adaptée 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

Réf.	Suspension douille DCL
0 911 37	Kit comprenant : - 1 douille E27 avec double bague 2 A - 250 V \sim - 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 



250 V \sim
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

Réf.	Douilles culot E27
0 601 31	Conformes à la norme NF EN 60238 Douille bout de câble Sans bague avec serre-câbles Connexion automatique pour câble rigide 4 A - 100 W
0 601 21 0 911 34	Douilles avec raccord fileté \varnothing10 mm, pas de 100 Avec dispositif d'arrêt en rotation Connexion sur borne à vis Simple bague matière isolante - 4 A - 100 W Chemise demi-filetée avec bague matière isolante - 4 A - 150 W Livrée sous blister avec Gencod
0 911 35	Chemise demi-filetée avec bague matière isolante et trou passe-fil - 4 A - 150 W Livrée sous blister avec Gencod
0 911 30	Chemise lisse métallique, borne de terre - 4 A - 150 W Livrée sous blister avec Gencod
0 911 32	Chemise filetée métallique avec 2 bagues, borne de terre 4 A - 150 W Livrée sous blister avec Gencod
0 600 02	Douilles culot B22 Conformes à la norme NF EN 61184 Douille bout de câble Sans bague avec serre-câble Connexion automatique pour câble rigide 2 A - 100 W
0 600 06 0 600 08	Douilles avec raccord fileté \varnothing10 mm, pas de 100 Avec dispositif d'arrêt en rotation Connexion sur borne à vis 4 A - 150 W Simple bague matière métallique Double bague matière métallique

