

Description	Puissance max. (W)	Tension (V)	Réf	Pkg - Pce
-------------	--------------------	-------------	-----	-----------

LAITON

Collerette et pastille porcelaine - avec borne de terre

Raccord 10 mm	70	230	0.471.10	40
Raccord 11 mm	70	230	0.471.11	40

Collerette bakélite et pastille plastique - avec borne de terre

Raccord 10 mm	70	230	0.471.20	40
Raccord 11 mm	70	230	0.471.21	40

ACIER LAITONNÉ

C.E.E - avec borne de terre

Raccord 10 mm avec vis d'arrêt Chemise fileté + 2 bagues Ø 54 mm	105	230	0.471.36	50
---	-----	-----	----------	----



0.471.10



0.471.20



0.471.36

Description	Puissance max. (W)	Tension (V)	Réf Noir	Réf Or	Réf Blanc	Pkg Pce
-------------	--------------------	-------------	----------	--------	-----------	---------

PLASTIQUE

Chemise 1/2 fileté + bague Ø 58 mm

Raccord 10 mm	70	230	0.472.56	-	0.472.86	20
---------------	----	-----	----------	---	----------	----

Avec inter à tirette, chemise 1/2 fileté + bague Ø 58 mm

Raccord 10 mm	70	230	-	-	0.472.81	20
---------------	----	-----	---	---	----------	----

Chemise fileté et lisse, longueur douille 55 mm, filetage Ø 40 mm

Raccord 10 mm Chemise fileté	70	230	0.472.55	-	0.472.85	20
---------------------------------	----	-----	----------	---	----------	----

Raccord 10 mm Chemise lisse	70	230	0.472.57	-	0.472.87	20
--------------------------------	----	-----	----------	---	----------	----

Chemise 1/2 fileté + bague Ø 58 mm, longueur douille 55 mm, filetage Ø 40 mm

Raccord 10 mm Chemise 1/2 fileté + bague	70	230	0.472.61	0.472.71	0.472.91	20
--	----	-----	----------	----------	----------	----

Bague Ø 58 mm	70	230	-	-	0.472.99	20
---------------	----	-----	---	---	----------	----

Douille E27

Douille E27	70	230	-	-	0.750.97	20
-------------	----	-----	---	---	----------	----

Douille E27 pour boitier	70	230	-	-	0.799.41	20
-----------------------------	----	-----	---	---	----------	----

Douille E27 auto. pour hublot	70	230	-	-	0.799.44	20
----------------------------------	----	-----	---	---	----------	----



0.472.56



0.472.86



0.472.85



0.472.81



0.472.91



0.472.87

Description	Puissance max. (W)	Tension (V)	Réf	Pkg - Pce
-------------	--------------------	-------------	-----	-----------

ADAPTATEUR DOUILLE-BOUTEILLE + DOUILLE PLASTIQUE

Adaptateur bouteille + douille 0.472.91	100	230	0.473.01	20
---	-----	-----	----------	----



0.473.01

Douilles B22



Description	Ø du corps de douille mm	Puissance max. (W)	Tension (V)	Réf Simple bague	Réf Double bague	Pkg Pce
-------------	--------------------------	--------------------	-------------	------------------	------------------	---------

LAITON

Sans passage de fil avec borne de terre

Raccord 10 mm	27	105	230	0.431.02	0.431.10	50
---------------	----	-----	-----	----------	----------	----

ACIER LAITONNÉ

C.E.E - avec borne de terre

Raccord 10 mm	27	105	230	0.433.02	0.433.10	50
---------------	----	-----	-----	----------	----------	----



0.431.36



0.433.02



0.433.10

Description	Puissance max. (W)	Tension (V)	Intensité (A)	Réf Simple bague	Réf Double bague	Pkg Pce
-------------	--------------------	-------------	---------------	------------------	------------------	---------

NYLON

- Douille en nylon chargé de fibre de verre
- Connexion à vis
- Dispositif de blocage de la douille par serrage à fond de filet.

Avec passage de fil

Raccord 10 mm	70	230	4	0.461.08	0.461.18	50
Raccord 11 mm	70	230	4	0.461.09	0.461.19	50



0.461.08

Description	Puissance max. (W)	Tension (V)	Réf	Pkg - Pce
E14 ACIER LAITONNÉ				
Chemise lisse et pastille porcelaine avec borne terre				
Raccord 10 mm	42	230	0.469.02	50



0.469.02

Description	Puissance max. (W)	Tension (V)	Réf Noir	Réf Blanc	Pkg Pce
E14 PLASTIQUE					
- Longueur douille : 52 mm - Ø filetage : 28 mm					
Chemise filetée et lisse					
Raccord 10 mm Chemise filetée	42	230		0.469.32	20
Raccord 10 mm Chemise lisse	42	230	0.469.13	0.469.33	20
Chemise 1/2 filetée + bague Ø 34 mm					
Raccord 10 mm Chemise filetée 1/2 + bague	42	230	0.469.15	0.469.35	20



0.469.32



0.469.33



0.469.35

Description	Contacts multipoints	Valeur nominal	Réf	Pkg Pce
GU10, GZ10 ET GU5.3				
- Équipée de fils multibrins 0.75 mm ² , isolation PTFE, longueur 140 mm - Trous de passage pour vis M3 - Vis d'arrêt extérieure - Température maxi. : 230 °C.				
GU10, GZ10 + 2 fils 140 mm				
Type 31000/31010 Corps : stéatite, T240	-	2/250	0.479.12	20
GU5.3 + 2 fils 140 mm				
Type 32700. Boîtier céramique, plaque de recouvrement mica T300	CuNiZn	10/24	0.479.11	20



0.479.12

Description	Puissance max. (W)	Tension (V)	Réf	Pkg - Pce
-------------	--------------------	-------------	-----	-----------

DOUILLES DE CHANTIER

- Connexion automatique
- Serre-câble et coiffe encliquetable
- Diamètre entrée de câble 11 mm.

B22	70	230	0.452.38	20
E27	70	230	0.452.39	20



0.452.38



0.452.39

Description	Puissance max. (W)	Tension (V)	Réf	Pkg - Pce
-------------	--------------------	-------------	-----	-----------

DOUILLES PATÈRES

- Cotes int. 70 mm / Cotes ext. 80 x 100 mm
- Tête orientable dans tous les sens par rotation de la douille
- Entrées : 4 embouts Ø 20 mm.

À tête orientable

E27	70	230	0.429.02	6
-----	----	-----	----------	---



0.429.02

Description	Puissance max. (W)	Tension (V)	Réf	Pkg - Pce
-------------	--------------------	-------------	-----	-----------

ACCESSOIRES

Testeur d'installation

B22 connexion automatique (Démontable)	70	230	0.452.18	50
E27 connexion automatique (Démontable)	70	230	0.452.19	50

Adaptateur de douilles

De B22 en E27	70	230	0.124.91	25
---------------	----	-----	----------	----



0.452.18



0.124.91

Description	Longueur mm	Épaisseur mm	Réf	Pkg - Pce
-------------	-------------	--------------	-----	-----------

Tiges filetées M10 acier zingué pour douilles

Tige filetée	20	-	0.480.01	100
	40	-	0.480.02	100
	60	-	0.480.03	100

Écrou

Écrou	-	4	0.480.00	100
-------	---	---	----------	-----



0.480.01



Raccord mm	Pas mm
10	1
11 pas de becs	1.337
17 pas de becs	1.337

Tableau des correspondances entre raccords et pas.