

| 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 |

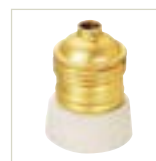
Collerette bakélite et pastille plastique - avec borne de terre

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

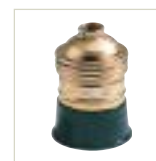
ACIER LAITONNÉ

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

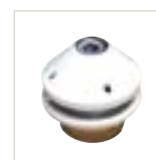
| | | | | | | |
|-------------|----|-----|---|---|----------|----|
| Douille E27 | 70 | 230 | - | - | 0.750.97 | 20 |
|-------------|----|-----|---|---|----------|----|

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

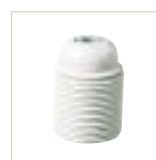
| | | | | | | |
|----------------------------------|----|-----|---|---|----------|----|
| Douille E27 auto. pour hublot | 70 | 230 | - | - | 0.799.44 | 20 |
|----------------------------------|----|-----|---|---|----------|----|



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-BOUEILLE + DOUILLE PLASTIQUE

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



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

LAITON

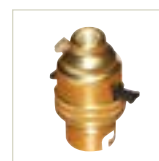
Sans passage de fil avec borne de terre

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

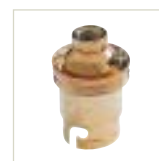
ACIER LAITONNÉ

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 mm², 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.