

Voyant témoin 230V Céliane pour câblage phase distribuée 3mA - pour mécanismes Céliane

REF. 0 676 88

LEGRAND



11,16 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Voyant embrochable pour mécanisme Céliane et Mosaic

- Voyant témoin pour câblage phase distribuée 230V~
- Voyant brochable
- Consommation 3mA

Les + installation

Raccordement par montage direct

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement - Non compatible avec mécanisme Mosaic Easy-Led

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|--|-------------|---|-------------------|
| Transfo intégré | Non | Couleur de la source lumineuse | blanc |
| Avec résistance série intégrée | Oui | Type de fixation | fixation frontale |
| Avec source lumineuse | Oui | Largeur hors tout | 17.25 mm |
| Avec diode intégrée | Oui | Hauteur hors tout | 36.5 mm |
| Douille | sans | Profondeur/longueur hors tout | 9.7 mm |
| Tension de fonctionnement nominale Ue à CA 50Hz | 230 - 230 V | Classe de protection (IP) | IP40 |
| Tension de fonctionnement nominale Ue à CA 60 Hz | 230 - 230 V | Température d'utilisation /d'installation | -5 - 35 °C |
| Source lumineuse | LED | Température de stockage | -5 - 35 °C |
| Type de raccordement du circuit auxiliaire | autre | Conforme aux tests de mise en service (1000V) | Non |
| | | Sans halogène | Oui |

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.