



## T1 MF French 12V 60mA 0.72W C-2V

Numéro d'article MF14120601

BAI Subminiature 177 Midget-flanged Norme Française T1 3.2x14mm 12V 60mA 0.06A 0.72W Clair 10000h C-2V Lampe miniature

Bailey est le spécialiste des lampes miniatures et a développé une gamme particulièrement étendue de lampes de signalisation. Si Bailey ne retrouve plus la lampe, c'est qu'elle n'existe probablement plus. Les types subminiatures sont les plus petits voyants. Applications: interrupteurs, panneaux de commande, dispositifs de signalisation et industrie automobile.

### Attributs de Classification Générale

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Groupe ETIM           | Lampes            |
| Classe ETIM           | Lampes miniatures |
| Code produit          | MF14120601        |
| Marque                | Bailey            |
| Nom série de produits | Subminiature      |
| Type de produit       | Midget flanged    |

### Attributs de classification

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| puissance de la lampe [W]         | 0.72 - 0.72           |
| tension de lampe [V]              | 12 - 12               |
| flux lumineux [lm]                | 2                     |
| socle                             | Midget-flanged        |
| technologie                       | lampe à incandescence |
| forme de la lampe                 | tubes, à socle unique |
| halogène                          | Non                   |
| krypton                           | Non                   |
| xénon                             | Non                   |
| couleur                           | incolore              |
| température de couleur [K]        | 2700                  |
| diamètre [mm]                     | 3.2                   |
| longueur totale [mm]              | 14                    |
| adapté aux lampes de poche        | Non                   |
| adapté à l'affichage              | Non                   |
| Adapté aux gyrophares             | Non                   |
| courant nominal [mA]              | 60                    |
| durée de vie nominale moyenne [h] | 10000                 |
| classe d'efficacité énergétique   | G                     |

