



## TL1 1/4 MF 1.5V 90mA C-2R Lens

Numéro d'article MF0401090L

BAI Subminiature Midget-flanged T1 1/4 4.2x14mm 1.5V 90mA 0.09A 0.14W Lentille 1000h C-2R 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          | MF0401090L        |
| Marque                | Bailey            |
| Nom série de produits | Subminiature      |
| Type de produit       | Midget flanged    |

### Attributs de classification

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| puissance de la lampe [W]         | 0.14 - 0.14           |
| tension de lampe [V]              | 1.5 - 1.5             |
| 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]                     | 4.2                   |
| longueur totale [mm]              | 14                    |
| adapté aux lampes de poche        | Non                   |
| adapté à l'affichage              | Non                   |
| Adapté aux gyrophares             | Non                   |
| courant nominal [mA]              | 90                    |
| durée de vie nominale moyenne [h] | 1000                  |
| classe d'efficacité énergétique   | G                     |

