



## S8.5 Festoon 11X39 12V 10W

Numéro d'article S83912010

BAI Navette S8.5 11x39mm 12V 833mA 0.833A 10W Clair 2000h C-6 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.

### Attributs de Classification Générale

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Groupe ETIM           | Lampes            |
| Classe ETIM           | Lampes miniatures |
| Code produit          | S83912010         |
| Marque                | Bailey            |
| Nom série de produits | Miniature festoon |
| Type de produit       | S8.5              |

### Attributs de classification

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| puissance de la lampe [W]         | 10 - 10               |
| tension de lampe [V]              | 12 - 12               |
| socle                             | S8,5                  |
| technologie                       | lampe à incandescence |
| forme de la lampe                 | tubes, à double socle |
| halogène                          | Non                   |
| krypton                           | Non                   |
| xénon                             | Non                   |
| couleur                           | incolore              |
| température de couleur [K]        | 2700                  |
| diamètre [mm]                     | 11                    |
| longueur totale [mm]              | 39                    |
| adapté aux lampes de poche        | Non                   |
| adapté à l'affichage              | Non                   |
| Adapté aux gyrophares             | Non                   |
| courant nominal [mA]              | 833                   |
| durée de vie nominale moyenne [h] | 2000                  |
| classe d'efficacité énergétique   | G                     |

