



### T4.5 4X16 24V 20mA 0.48W C-2F

Numéro d'article T4524020

BAI Téléphonique T4.5 4x16mm 24V 20mA 0.02A 0.48W Clair 10000h C-2F 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 lampes téléphoniques étaient à l'origine destinées aux grandes installations téléphoniques pour voir quelles lignes étaient occupées. De nos jours, souvent utilisées dans les commutateurs.



#### Attributs de Classification Générale

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Groupe ETIM           | Lampes              |
| Classe ETIM           | Lampes miniatures   |
| Code produit          | T4524020            |
| Marque                | Bailey              |
| Nom série de produits | Miniature telephone |
| Type de produit       | T4.5                |

### Attributs de classification

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| puissance de la lampe [W]         | 0.48 - 0.48           |
| tension de lampe [V]              | 24 - 24               |
| socle                             | T 4,5                 |
| 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                     |
| longueur totale [mm]              | 16                    |
| adapté aux lampes de poche        | Non                   |
| adapté à l'affichage              | Non                   |
| Adapté aux gyrophares             | Non                   |
| courant nominal [mA]              | 20                    |
| durée de vie nominale moyenne [h] | 10000                 |
| classe d'efficacité énergétique   | G                     |