

LAMPE SIG 1210 10W 12V BA20d



Photo non contractuelle



Caractéristiques

| | | | |
|------------------|--------|-------------------|---------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Incandescence |
| Culot | BA20D | Diamètre | 36 |
| Durée de vie | 600 | Fabricant | OSRAM |
| Flux | 137 | Longueur totale | 29.6 |
| packing hauteur | 17 | packing largeur | 20.5 |
| packing longueur | 41 | packing poids | 2.58 |
| packing qte | 100 | Poids | 0.018 |
| Puissance | 10 | Tension d'entrée | 12 |

Description

Caractéristiques produit

1. Lampes à double filament pour une plus grande sécurité de fonctionnement du système de signalisation

Avantages produits

1. Le deuxième filament prend le relais lorsque le filament principal est défilant
1. Différentes puissances adaptées aux besoins spécifiques des systèmes optiques correspondants

Domaines d'application

1. Système de signalisation de trafic ferroviaire

Consignes de sécurité

Utiliser uniquement dans des équipements/luminaires conçus spécialement à cet effet.
Protéger les lampes de l'humidité pendant le fonctionnement et l'installation.

