



Photo non contractuelle

BA20S Lampe signalisation SIG 1227 22W 10V OSRAM



Caractéristiques

| | | | |
|----------------------|------|------------------|-------|
| Classe énergétique | G | Culot | BA20S |
| Diamètre | 36 | Distance LCL | 31 |
| Efficacité lumineuse | 13 | Fabricant | OSRAM |
| Flux | 270 | Longueur totale | 67 |
| packing hauteur | 17.9 | packing largeur | 40 |
| packing longueur | 41 | packing poids | 4.62 |
| packing qte | 200 | Poids | 0.018 |
| Puissance | 20 | Tension d'entrée | 10 |

Description

Avantages du produit

- Efficacité lumineuse plus élevée que les lampes de signalisation tension secteur
- Amélioration sensible de la qualité de la lampe grâce à une pression de gaz accrue et à un remplissage au gaz inerte
- Entraîne une réduction de la consommation d'énergie de l'installation de signal
- Haute résistance aux chocs et vibrations par rapport aux lampes tension secteur
- Taux de défaillance prématurée max : 2 %, jusqu'à 4 400 h (uniquement pour les défaillances liées à des défauts de lampes)
- Remplacement pour systèmes 230 V (remplacement de la lampe et du réflecteur et installation d'un transformateur)

Zones d'application

- Systèmes de signalisation de trafic ferroviaire