

K23D Lampe Halogène 47x49 10v 50w SIG 64004



Photo non contractuelle

Caractéristiques

| | | | |
|-------------------|----------|------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Plus | Auto/Moto/Camion |
| -Z4 - Technologie | Halogène | Alimentation | Spéciale |
| Culot | k23D | Diamètre | 47 |
| Durée de vie | 2000 | Flux | 350 |
| Gradable | Oui | Longueur totale | 49.7 |
| packing hauteur | 11.4 | packing largeur | 6.3 |
| packing longueur | 26.8 | packing poids | 0.52 |
| packing qte | 10 | Poids | 0.05 |
| Puissance | 50 | Tension d'entrée | 10 |

Description

Avantages produits

1. L'adaptation fixe du tube halogène au réflecteur fournit une intensité lumineuse élevée
1. Intensité lumineuse quasiment constante en raison du revêtement de haute qualité du réflecteur
1. Très longue durée de vie grâce au tube halogène

Domaines d'application

1. Signaux de trafics routiers et ferroviaires

Caractéristiques produit

1. Câbles de connexion équipés de contacts/isolation résistant largement à la corrosion et à la chaleur

Consignes de sécurité

Toutes les lampes halogènes de signalisation fonctionnent à haute température et à haute pression. Elles ne doivent donc être utilisées que dans des équipements de signalisation/luminaires spécialement conçus à cet effet. S'assurer que les lampes sont protégées contre l'humidité pendant le fonctionnement, et en particulier pendant le

remplacement de lampe

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

19/09/2024

