

K23D Lampe Halogène 47x49 12v 20w SIG 64002
OSRAM NARVA



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	Fabricant	OSRAM
Flux	120	Gradable	Oui
Largeur	47	Longueur totale	49.7
packing hauteur	23.2	packing largeur	6.3
packing longueur	30.1	packing poids	0.516
packing qte	10	Poids	0.01
Puissance	20	Tension d'entrée	12

Description

SIRIUS

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

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

21/11/2024

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.