

FICHE PRODUIT

SIG 64002/B

SIRIUS® | Lampes halogènes très basse tension avec réflecteur dichroïque, éclairage routier



Zones d'application

- Signaux de trafics routiers et ferroviaires

Avantages du produit

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

Caractéristiques du produit

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

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	20.00 W
--------------------	---------

Données photométriques

Flux lumineux	120 lm
Efficacité lumineuse	6 lm/W
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Teinte de couleur	10

Données techniques légères

Temps d'amorçage	0 s
------------------	-----

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	46.50 mm
Diamètre	51,0 mm
Diamètre du culot	24,5 mm
Poids du produit	38,00 g

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	KX23d
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Notes bas de page util. uniquem. produit	Pour des signaux ferroviaires

CAPACITÉS

Position de fonctionnement	p90
----------------------------	-----

Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	64002/B
-----------------------	---------

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	KX23d
Longueur	46,50 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	51,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	51,0 mm

Conseils 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.

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4050300324562	Etui carton fermé 1	52 mm x 52 mm x 55 mm	46.00 g	0.15 dm ³
4050300324579	Carton de regroupement 10	268 mm x 114 mm x 63 mm	575.00 g	1.92 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.