

# FICHE PRODUIT

## SIG 64004

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	50.00 W
Tension nominale	10 V

### Données photométriques

Flux lumineux	350 lm
Angle d'ouverture	Non pertinent
Efficacité lumineuse	7 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
Longueur du culot hors pins	Non pertinent
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	Non pertinent
Diamètre	51,0 mm
Diamètre du culot	24,5 mm
Poids du produit	38,00 g

### Durée de vie

Durée de vie nominale	2000 h <sup>1)</sup>
-----------------------	----------------------

<sup>1)</sup> Durée de vie moyenne à tension/courant d'essai

### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	K23d
Sans mercure	Oui

### CAPACITÉS

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

### Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	64004
-----------------------	-------

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

Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	K23d
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
4050300245225	Etui carton fermé 1	53 mm x 52 mm x 52 mm	46.60 g	0.14 dm <sup>3</sup>
4050300245232	Carton de regroupement 10	268 mm x 63 mm x 114 mm	516.00 g	1.92 dm <sup>3</sup>

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.