

## FICHE PRODUIT

### SIG 64005

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                   | 250 lm |
| Efficacité lumineuse            | 5 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) | K23d |
| Sans mercure                 | Oui  |

## CAPACITÉS

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

### Catégorisations spécifiques aux pays

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Référence de commande | 64005 |
|-----------------------|-------|

### 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             |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4050300282060 | Etui carton fermé<br>1           | 53 mm x 52 mm x 52 mm                     | 46.60 g            | 0.14 dm <sup>3</sup> |
| 4050300282077 | Carton de regroupement<br>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.