
SIG 64004

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



Domaines d'application

- Signaux de trafics routiers et ferroviaires

Avantages produits

- 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 produit

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

Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

| | |
|--------------------|--------|
| Puissance nominale | 50.0 W |
| Tension nominale | 10.0 V |
| Tension d'essai | 10 V |

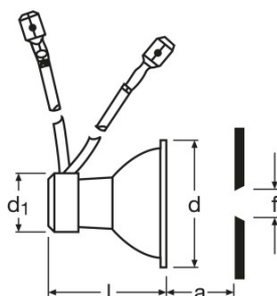
Données photométriques

| | |
|------------------------|--------|
| Flux lumineux nominale | 350 lm |
|------------------------|--------|

Données photométriques

| | |
|----------------------|---------|
| Focale | 42.0 mm |
| Diamètre de la vitre | 10.2 mm |

Dimensions & poids



| | |
|-------------------|----------|
| Diamètre | 51.0 mm |
| Diamètre du culot | 24.5 mm |
| Longueur totale | 46.5 mm |
| Longueur de câble | 105.0 mm |

Durée de vie

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Durée de vie nominale | 2000 h ¹⁾ |
|-----------------------|----------------------|

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

Donnée produit supplémentaire

| | |
|------------------------------|------|
| Culot (désignation standard) | K23d |
|------------------------------|------|

Capacités

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

Fiche de données produit

Classements spécifiques à chaque pays

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Référence de commande | SIG 64004 CL 50 |
|-----------------------|-----------------|

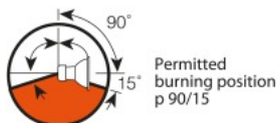
Information spécifique au pays

| Code produit | Code METEL | N° SEG | Nombre STK | UK Org |
|---------------|---------------|---------|------------|--------|
| 4050300245225 | OSRSIG64004HC | 8334878 | 4730152 | - |

Fiche de données produit

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.



Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|---------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4050300245225 | SIG 64004 | Etui carton fermé 1 | 53 mm x 52 mm x 52 mm | 0.14 dm ³ | 46.60 g |
| 4050300245232 | SIG 64004 | Carton de regroupement 10 | 268 mm x 63 mm x 114 mm | 1.92 dm ³ | 516.00 g |

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.