

FICHE PRODUIT

SIG 64014

Low-voltage halogen lamps, road traffic | Lampes halogènes très basse tension pour trafic routier



Zones d'application

- Systèmes de signalisation de trafic ferroviaire

Avantages du produit

- Lampes halogènes très basse tension, d'où un flux lumineux particulièrement élevé
- Lumière puissante et ponctuelle pour une meilleure focalisation
- Flux lumineux quasiment constant pendant la durée de vie de la lampe
- Très longue durée de vie par rapport aux lampes conventionnelles

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--------------------|---------|
| Puissance nominale | 50.00 W |
| Tension nominale | 10 V |

Données photométriques

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Flux lumineux | 950 lm |
| Angle d'ouverture | Non pertinent |
| Efficacité lumineuse | 19 lm/W |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 100 |
| Teinte de couleur | 10 |

Données techniques légères

| | |
|----------------------|---------------|
| Angle de rayonnement | Non pertinent |
| Temps d'amorçage | 0 s |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|--|-----------------------|
| Longueur totale | 42.00 mm |
| Longueur | 32.00 mm |
| Longueur du culot hors pins | Non pertinent |
| Distance culot / foyer lumineux (LCL) | 18,0 mm ¹⁾ |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 11,5 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 11,5 mm |
| Diamètre | 11,5 mm |
| Poids du produit | 8,00 g |

¹⁾ Distance from the coil to the lug of base

Durée de vie

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

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|--|---|
| Culot (désignation standard) | PKX22s |
| Sans mercure | Oui |
| Design / version | Tube |
| Notes bas de page util. uniquem. produit | En particulier, pour une utilisation dans des feux de circulation fibre-optique |

CAPACITÉS

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

Catégorisations spécifiques aux pays

| | |
|--|--------------------------|
| Système codage internationale de lampe | HST-50-10-PKX22s-11,5/18 |
| Référence de commande | 64014 |

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

| | |
|--|--------|
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | PKX22s |
|--|--------|

Conseils de sécurité

- Instructions de fonctionnement 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. Lors de l'installation d'une lampe neuve, la manipuler par son manchon de protection de platine

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4050300222509 | Etui carton fermé 1 | 70 mm x 23 mm x 25 mm | 14.00 g | 0.04 dm ³ |
| 4050300222516 | Lot 10 | 92 mm x 61 mm x 83 mm | 114.00 g | 0.47 dm ³ |
| 4050300222523 | Carton de regroupement 100 | 365 mm x 113 mm x 127 mm | 1230.50 g | 5.24 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.