

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
Efficacité lumineuse	19 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	42.00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	18,0 mm ¹⁾
Diamètre	11,5 mm
Poids du produit	8,00 g

1) Distance de la spirale à l'ergot du culot

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	PKX22s
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	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
Longueur	32,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	11,5 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	11,5 mm

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.