

FICHE PRODUIT

SIG 64016

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	12 V

Données photométriques

Flux lumineux	900 lm
Angle d'ouverture	Non pertinent
Efficacité lumineuse	18 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	44.00 mm
Longueur	44.00 mm
Longueur du culot hors pins	Non pertinent
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	30,0 mm ¹⁾
Largeur (y compris les luminaires ronds)	12 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	12 mm
Diamètre	12 mm
Poids du produit	2,21 g

¹⁾ Distance from the coil to the top of base

Durée de vie

Durée de vie nominale	4000 h
-----------------------	--------

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	GY6.35
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Design / version	Tube

CAPACITÉS

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

Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	64016
-----------------------	-------

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

Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	GY6.35
--	--------

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
4050300837741	Sans emballage individuel 1	35 mm x 7 mm x 9 mm	2.21 g	0.00 dm ³
4050300345024	Emballage circulaire 10	15 mm x 45 mm x 151 mm	37.33 g	0.10 dm ³
4050300345048	Carton de regroupement 100	172 mm x 56 mm x 191 mm	1810.00 g	1.84 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.