

## FICHE PRODUIT SIG 62165

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	820 lm
Efficacité lumineuse	16 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	50.00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	26,0 mm <sup>1)</sup>
Diamètre	11,5 mm
Poids du produit	10,00 g

<sup>1)</sup> Distance de la spirale à l'ergot du culot

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	BA15d
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Tube
Notes bas de page util. uniuquem. produit	Disponible sur demande

## CAPACITÉS

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

### Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	62165
-----------------------	-------

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

Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	BA15d
Longueur	50,00 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
4008321037718	Sans emballage individuel 1	60 mm x 30 mm x 38 mm	10.00 g	0.07 dm <sup>3</sup>
4050300224046	Carton de regroupement 100	399 mm x 196 mm x 211 mm	1386.00 g	16.50 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.