

---

## SIG 64012/1

Lampes halogènes très basse tension pour trafic routier



---

### Domaines d'application

- Systèmes de signalisation de trafic ferroviaire

---

### Avantages produits

- 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

# Fiche de données produit

## Fiche technique

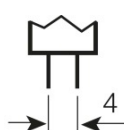
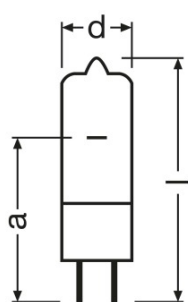
### Données électriques

Puissance nominale	20.0 W
Tension nominale	12.0 V

### Données photométriques

Flux lumineux nominale	320 lm
------------------------	--------

### Dimensions & poids



G4  
IEC 7004-72  
DIN 49757

Fassungsnorm:  
IEC 7005-72

Diamètre	9 mm
Longueur totale	31.0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	19.5 mm <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Distance filament / partie supérieure du culot

### Durée de vie

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

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G4
------------------------------	----

### Capacités

Position de fonctionnement	p90 <sup>1)</sup>
----------------------------	-------------------

<sup>1)</sup> Seules les positions de fonctionnement autorisées sont à prendre en compte, sinon la lampe aura une défaillance prématurément. / Des lampes avec un filament transversal ne devraient être inclinées que perpendiculairement au niveau du filament

### Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	64012/1 CL 20W
-----------------------	----------------

## Information spécifique au pays

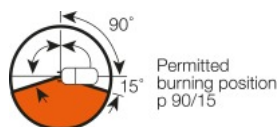
## Fiche de données produit

Code produit	Code METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321033260	OSRSIG640121	-	-	-

## Fiche de données produit

### 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	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321033260	SIG 64012/1	Etui carton fermé 1	70 mm x 23 mm x 28 mm	0.05 dm <sup>3</sup>	4.00 g
4008321033277	SIG 64012/1	Carton de regroupement 40	144 mm x 121 mm x 107 mm	1.86 dm <sup>3</sup>	240.00 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.