

# FICHE PRODUIT

## SIG 1206

Low-voltage over-pressure single-coil lamps, railway | Lampes très basse tension à surpression simple filament pour équipement ferroviaire



---

### Zones d'application

- Système de signalisation de trafic ferroviaire

---

### Avantages du produit

- Tolérances géométriques étroites pour un fonctionnement sûr de l'installation du signal
- Position centrale exacte de la lumière pour une adaptation optimale dans l'équipement
- Longue durée de vie de la lampe pour le fonctionnement efficace des systèmes de signalisation
- Haute fiabilité pour éviter des retards onéreux dans l'horaire des trains

## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	6.00 W
Tension nominale	12 V

### Données photométriques

Flux lumineux	55 lm
Angle d'ouverture	Non pertinent
Efficacité lumineuse	9 lm/W

### Données techniques légères

Temps d'amorçage	0 s
------------------	-----

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	67.00 mm
Longueur	67.00 mm
Longueur du culot hors pins	Non pertinent
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	29,6 mm <sup>1)</sup>
Largeur (y compris les luminaires ronds)	36,0 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	36,0 mm
Diamètre	36,0 mm
Poids du produit	18,1 g

<sup>1)</sup> Distance from the coil to the lug of base

### Durée de vie

Durée de vie nominale	600 h <sup>1)</sup>
-----------------------	---------------------

<sup>1)</sup> Durée de vie moyenne à tension/courant d'essai

### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	BA20d
Sans mercure	Oui
Design / version	Ebauche
Notes bas de page util. uniquem. produit	Disponible sur demande / Pas pour de nouveaux designs

### CAPACITÉS

Position de fonctionnement	Universel
----------------------------	-----------

### Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	1206
-----------------------	------

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

Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	BA20d
--	-------

## Conseils de sécurité

- Utiliser uniquement dans des équipements/luminaires conçus spécialement à cet effet. Protéger les lampes de l'humidité pendant le fonctionnement et l'installation.

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300832869	Sans emballage individuel 1		18.10 g	
4050300203058	Etui carton fermé 10			
4050300203065	Carton de regroupement 100	410 mm x 205 mm x 170 mm	2540.00 g	14.29 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.