

# FICHE PRODUIT SIG 1230

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



## Zones d'application

- Système de signalisation de trafic ferroviaire

#### Avantages du produit

- Le deuxième filament prend le relais lorsque le filament principal est défaillant
- Différentes puissances adaptées aux besoins spécifiques des systèmes optiques correspondants

## Caractéristiques du produit

- Lampes à double filament pour une plus grande sécurité de fonctionnement du système de signalisation

## **DONNÉES TECHNIQUES**

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	30.00 W
Tension nominale	12 V

## Données photométriques

Flux lumineux	520 lm
Efficacité lumineuse	17 lm/W
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Teinte de couleur	10

## Données techniques légères

Temps d'amorçage	0 s
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	67.00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	29,6 mm <sup>1)</sup>
Diamètre	36,0 mm
Poids du produit	18,9 g

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

### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	600 h
------------------------------	-------

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	BA20d
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Ebauche

## **CAPACITÉS**

Po	psition de fonctionnement	hs30

# Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande 1230	
----------------------------	--

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

Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	BA20d
Longueur	67,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	36,0 mm

Largeur (y compris les luminaires ronds)	36,0 mm
--	---------

#### 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
4050300832203	Sans emballage individuel 1	68 mm x 34 mm x 38 mm	18.90 g	0.09 dm <sup>3</sup>
4050300218199	Etui carton fermé 10	80 mm x 76 mm x 192 mm	73.90 g	1.17 dm <sup>3</sup>
4099854217623	Carton de regroupement 200	410 mm x 400 mm x 179 mm	4780.00 g	29.36 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.