

# FICHE PRODUIT

## SIG 1820

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	20.00 W
Tension nominale	12 V

**Données photométriques**

Flux lumineux	350 lm
Efficacité lumineuse	17 lm/W

**Données techniques légères**

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

**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	18,79 g

1) 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**

Position de fonctionnement	hs30
----------------------------	------

**Catégorisations spécifiques aux pays**

Référence de commande	1820
-----------------------	------

**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
4050300832234	Sans emballage individuel 1		18.79 g	
4050300221007	Etui carton fermé 10	193 mm x 78 mm x 76 mm	219.88 g	1.14 dm <sup>3</sup>
4099854217616	Carton de regroupement 200	410 mm x 400 mm x 179 mm	4757.60 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.