

# FICHE PRODUIT

## SIG 1220

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	20.00 W
Tension nominale	12 V

### Données photométriques

Flux lumineux	280 lm
Angle d'ouverture	Non pertinent
Efficacité lumineuse	14 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	65.00 mm
Longueur	65.00 mm
Longueur du culot hors pins	Non pertinent
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	30,0 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	2000 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
Teneur en mercure	0.0 mg
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	1220
-----------------------	------

## 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
4050300831596	Sans emballage individuel 1	68 mm x 24 mm x 33 mm	20.00 g	0.05 dm <sup>3</sup>
4050300440057	Etui carton fermé 10	82 mm x 76 mm x 192 mm	236.00 g	1.20 dm <sup>3</sup>
4050300440064	Carton de regroupement 100	410 mm x 170 mm x 205 mm	2552.00 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.