

# FICHE PRODUIT

## SIG 1462

Low-voltage over-pressure single-coil lamps for 40 V systems, road traffic | Lampes très basse tension à surpression simplement filament pour systèmes 40 V, trafic routier



---

### Zones d'application

- Systèmes de signalisation de trafic ferroviaire

---

### Avantages du produit

- Taux de défaillance prématurée max : 2 %, jusqu'à 3 000 h (uniquement pour les défaillances liées à des défauts de lampes)

---

### Caractéristiques du produit

- Longue durée de vie moyenne de la lampe : 8 000 h
- Intervalles d'entretien possible jusqu'à quatre mois (en fonction de l'installation)

## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	40.00 W
Tension nominale	38...42 V

### Données photométriques

Flux lumineux	500 lm
Angle d'ouverture	Non pertinent
Efficacité lumineuse	12 lm/W
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Teinte de couleur	1027

### Données techniques légères

Angle de rayonnement	Non pertinent
Temps d'amorçage	0 s

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	67.00 mm
Longueur du culot hors pins	Non pertinent
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	31,0 mm <sup>1)</sup>
Diamètre	36,0 mm
Poids du produit	17,4 g

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

### Durée de vie

Durée de vie	1000 h
--------------	--------

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	BA20d
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Design / version	Ebauche

## CAPACITÉS

Position de fonctionnement	s 135
----------------------------	-------

### Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	1462
-----------------------	------

**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
4050300832326	Sans emballage individuel 1	72 mm x 36 mm x 37 mm	17.40 g	0.10 dm <sup>3</sup>
4050300218359	Etui carton fermé 10			
4050300218366	Carton de regroupement 100	410 mm x 170 mm x 205 mm	2492.00 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.

**Conseils juridiques**

- Correspond à DIN 49842 parties 1 et 3

**AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.