

---

## Lampes longlife très basse tension à surpression pour systèmes 10 V, trafic routier



---

### Domaines d'application

- Systèmes de signalisation de trafic ferroviaire

---

### Avantages produits

- Durée de vie plus longue de la lampe par rapport aux lampes à signaux très basse tension existantes
- Taux de défaillance prématurée max : 2 %, jusqu'à 8 000 h (uniquement pour les défaillances liées à des défauts de lampes)
- Remplacement des lampes existantes haute pression/ très basse tension possible sans réajustement
- Remplacement pour systèmes 230 V (remplacement de la lampe et du réflecteur et installation d'un transformateur)

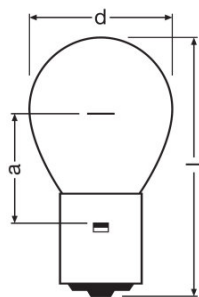
---

### Caractéristiques produit

- Intervalles d'entretien possible jusqu'à un an (en fonction de l'installation)



## Fiche de données gamme de produits



---

Graphique du produit

# Fiche de données gamme de produits

## Fiche technique

Description produit	Données électriques			Données photométriques	Dimensions & poids			Capacités
	Puissance nominale	Tension nominale	Tension d'essai	Flux lumineux nominale	Diamètre	Longueur totale	Distance culot / foyer lumineux (LCL)	Position de fonctionnement
SIG 1227 LL	22,00 W	10,0 V	10,5 V	270 lm	36,0 mm	67,0 mm	31,0 mm <sup>1)</sup>	s 135 <sup>2)</sup>
SIG 1238 LL	30,00 W	10,0 V	10,5 V	400 lm	36,0 mm	67,0 mm	31,0 mm <sup>1)</sup>	s 135 <sup>2)</sup>

Description produit	Classements spécifiques à chaque pays
	Référence de commande
SIG 1227 LL	SIG 1227UELL CL
SIG 1238 LL	SIG 1238 LL 30W

<sup>1)</sup> Distance filament / contact du culot

<sup>2)</sup> Des lampes avec un filament transversal ne devraient être inclinées que perpendiculairement au niveau du filament

## Fiche de données gamme de produits

---

### Consignes 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.

---

### Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

---

### Avertissement

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