

---

## Lampes halogènes très basse tension pour trafic routier

---

### Domaines d'application

- Systèmes de signalisation de trafic ferroviaire



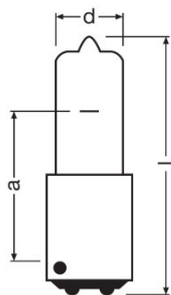
---

### Avantages produits

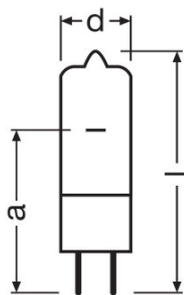
- Lampes halogènes très basse tension, d'où un flux lumineux particulièrement élevé
- Lumière puissante et ponctuelle pour une meilleure focalisation
- Flux lumineux quasiment constant pendant la durée de vie de la lampe
- Très longue durée de vie par rapport aux lampes conventionnelles



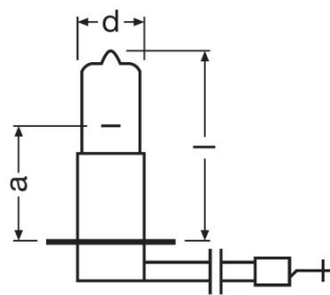
# Fiche de données gamme de produits



Graphique du produit



Graphique du produit



Graphique du produit

# Fiche de données gamme de produits

## Fiche technique

Description produit	Données électriques			Données photométriques	Dimensions & poids			
	Puissance nominale	Tension nominale	Tension d'essai		Flux lumineux nominale	Diamètre	Longueur totale	Distance culot / foyer lumineux (LCL)
SIG 62165 <sup>1)</sup>	50,00 W	10,0 V	10 V	820 lm	11,5 mm	50,0 mm	26,0 mm <sup>3)</sup>	
SIG 64016	50,00 W	12,0 V	12 V	900 lm	12,0 mm	44,0 mm	30,0 mm <sup>3)</sup>	
SIG 64014 <sup>2)</sup>	50,00 W	10,0 V	10 V	950 lm	11,5 mm	42,0 mm	18,0 mm <sup>5)</sup>	280,0 mm
SIG 64015	50,00 W	10,0 V	10 V	750 lm	11,5 mm	42,0 mm	18,0 mm <sup>5)</sup>	280,0 mm
SIG 64012/1	20,00 W	12,0 V		320 lm	9 mm	31,0 mm	19,5 mm <sup>3)</sup>	

Description produit	Durée de vie	Capacités	Classements spécifiques à chaque pays
	Durée de vie nominale	Position de fonctionnement	Référence de commande
SIG 62165 <sup>1)</sup>	2000 h	p90 <sup>4)</sup>	PA62165 CL 50W
SIG 64016	4000 h	p90 <sup>4)</sup>	SIG 64016 CL 50
SIG 64014 <sup>2)</sup>	2000 h	p90 <sup>4)</sup>	SIG 64014 CL 50
SIG 64015	8000 h	p90 <sup>4)</sup>	SIG 64015 CL 50
SIG 64012/1	2000 h	p90 <sup>4)</sup>	64012/1 CL 20W

<sup>1)</sup> Disponible sur demande

<sup>2)</sup> En particulier, pour une utilisation dans des feux de circulation fibre-optique

<sup>3)</sup> Distance filament / partie supérieure du culot

<sup>4)</sup> Seules les positions de fonctionnement autorisées sont à prendre en compte, sinon la lampe aura une défaillance prématurément.

<sup>5)</sup> Distance filament / contact du culot

## Fiche de données gamme de produits

---

### Instructions de fonctionnement

Toutes les lampes halogènes de signalisation fonctionnent à haute température et à haute pression. Elles ne doivent donc être utilisées que dans des équipements de signalisation/luminaires spécialement conçus à cet effet. S'assurer que les lampes sont protégées contre l'humidité pendant le fonctionnement, et en particulier pendant le remplacement de lampe. Lors de l'installation d'une lampe neuve, la manipuler par son manchon de protection de platine

---

### 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.