

## Lampes halogènes, double culot, pilotées en intensité

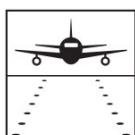


### Avantages produits

- Réduction des coûts de fonctionnement et de maintenance en raison de la longue durée de vie
- Flux lumineux instantané et constant pendant toute la durée de vie de la lampe
- Fonctionnement sans papillotement
- Sans mercure

### Caractéristiques produit

- Gradable
- Emission infrarouge fournissant de la lumière dans les pires conditions



## Fiche de données gamme de produits

### Fiche technique

Description produit	Information produit	Données électriques		Données photométriques		Dimensions & poids	
	Référence de commande	Courant de la lampe	Puissance nominale	Intensité lumineuse	Flux lumineux nominale	Diamètre	Longueur
64340	64340 100W 6,6A	6,6 A	100,00 W	24000 cd		51,0 mm	65,6 mm
64380	200W R7S- 18 25X	6,6 A	200,00 W	28000 cd	4400 lm	15,0 mm	65,6 mm

Description produit	Longueur du culot hors pins	Durée de vie	Donnée produit supplémentaire	Capacités	Classements spécifiques à chaque pays
		Durée de vie	Culot (désignation standard)	Position de fonctionnement	LIF
64340	65,00 mm	1000 h	R7s	Horizontal	J1/82
64380	65,00 mm	1000 h	R7s	p15	J1/40

#### Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Description produit	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
64340	11-01-2022	4050300017266	No declarable substances contained	No CAS
64380	04-01-2022	4050300209944   0046135587078	No declarable substances contained	No CAS

Description produit	Declaration No. in SCIP database
64340	No declarable substances contained
64380	No declarable substances contained

## Fiche de données gamme de produits

---

### Consignes de sécurité

Pour éviter des dommages corporels ou matériels, les lampes halogènes ne peuvent fonctionner que dans les luminaires appropriés conçus avec des mécanismes appropriés (grilles etc.) pour garantir qu'en cas d'éclatement de la lampe, aucune pièce/aucun débris ne puisse s'échapper. Un panneau d'avertissement doit indiquer que les lampes émettent un niveau élevé de chaleur. De plus amples informations sont disponibles sur demande.

---

### Conseil d'application

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

---

### Références/Liens

Pour de plus amples informations sur les lampes pour terrain d'aviation, voir la brochure :  
"The reliable guiding stars - Effective solutions for airfield lighting: Tungsten halogen lamps and LED light sources".

---

### Avertissement

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