

### 6.6 A Current Controlled Halogen - Double End Lamps for Series Operation

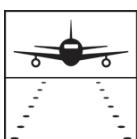


#### Domaines d'application

- Éclairage d'aérodromes

#### Caractéristiques produit

- Low maintenance costs due to long lamp life
- Reliable and consistent light output enhances visibility over the life of the lamp
- FAA approved in conjunction with many OEM fixtures
- Durable construction provides resistance to the effects of vibration
- Broad product portfolio for runway, taxiway, and approach lighting
- IR radiation provides guidance in low visibility conditions
- Flicker-free operation
- Ability to reduce light output when needed
- Mercury-free



## Fiche de données gamme de produits

### Fiche technique

<b>Description produit</b>	<b>Informations générales sur le produit</b>	<b>Données électriques</b>	<b>Durée de vie</b>
	<b>LIF</b>	<b>Puissance nominale</b>	<b>Average Rated Life</b>
64340	J1/82	100 W	1000 hr
64380	J1/40	200 W	1000 hr

# 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.

---

## Avertissement

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