

## Halogen (75-130 V) with Reflector



### Domaines d'application

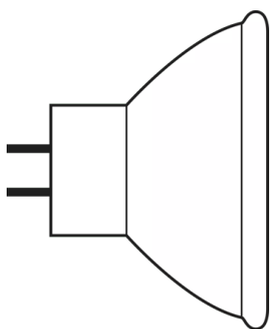
- Stage & Theatre
- not relevant
- Professional Photography
- Club & Disco

### Caractéristiques produit

- Robust construction for reliable, lasting performance
- Consistent color over the life of the lamps
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Broad product portfolio supporting the stage and studio markets
- Dimmable with traditional amber shift

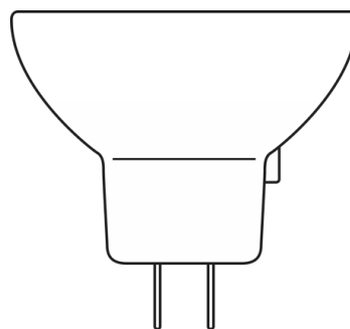


## Fiche de données gamme de produits



---

Halogen Lamp with reflector MR16



---

HALOGEN LAMP WITH REFLECTOR 64255

## Fiche de données gamme de produits

### Fiche technique

Description produit	Informations générales sur le produit		Données électriques	
	Code ANSI	LIF	Puissance nominale	Tension nominale
93506 250 W 120 V	ENH	-	250 W	120 V
93520 300 W 82 V <sup>1)</sup>	FHS	-	300 W	82 V
93518 300 W 120 V	ELH	-	300 W	120 V

Description produit	Physical Attributes & Dimensions	Durée de vie
	Culot (désignation standard)	Average Rated Life
93506 250 W 120 V	GY5.3	175 hr
93520 300 W 82 V <sup>1)</sup>	GX5.3	70 hr
93518 300 W 120 V	GY5.3	35 hr

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

## 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.