



Photo non contractuelle

## G6,35 EVC FGX M33 250W 24V HLX 64657 OSRAM



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Technologie	Halogène	Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	G	Code ANSI	FGX-EVC
Code LIF	M33	Culot	G6,35
Diamètre	13	Distance LCL	33
Durée de vie	300	Fabricant	OSRAM
Flux	9000	Gradable	Oui
Largeur	13	Longueur totale	55
packing hauteur	12.1	packing largeur	10.7
packing longueur	14.5	packing poids	0.23
packing qte	40	Poids	0.005
Puissance	250	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	3400	Tension d'entrée	24

### Description

Audiovisuel - Bloc - Diapositive - Médical - Microfiche - Microfiche - Microscope - Projecteur - Rétroprojecteur - Visionneuse

Ce document présente les caractéristiques techniques et les applications des lampes halogènes 64657 HLX d'OSRAM.

#### Caractéristiques du produit

- Alignement précis des filaments grâce à la technologie de pincement en quartz brevetée.
- Les lampes OSRAM HLX offrent une efficacité lumineuse supérieure de 10 % par rapport aux halogènes standards. ?
- Allumage instantané et flux lumineux constant tout au long de la durée de vie de la lampe.
- Dimmables, adaptées à divers domaines d'application tels que la microscopie, l'analyse en laboratoire, le durcissement UV, l'éclairage de fibre, et l'éclairage chirurgical et dentaire.

#### Données techniques

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

- Puissance nominale : 250 W, tension : 24 V, type de courant : AC. ?
- Flux lumineux : 9000 lm, indice de rendu des couleurs (Ra) : 100. ?
- Durée de vie moyenne : 300 heures, avec des dimensions de 55 mm de longueur et 13,5 mm de diamètre. ?

#### Consignes de sécurité ?

- Les lampes halogènes doivent être utilisées dans des luminaires appropriés pour éviter les blessures ou dommages matériels. ?
- Un panneau d'avertissement est requis pour signaler la chaleur élevée émise par les lampes. ?

#### Informations logistiques

- Le produit est disponible en unités d'emballage de 1 pièce ou en cartons de regroupement de 40 pièces.
- Les dimensions et le poids des emballages sont spécifiés pour faciliter la commande.