

## G6,35 EVD A1/270 400W 36V HLX 64664 150H



Photo non contractuelle

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
Code LIF	A1/270
Diamètre	18
Durée de vie	150
Flux	14500
Largeur	18
packing hauteur	12.1
packing longueur	14.5
packing qte	40
Puissance	400
Température de couleur	3400

-Z4 - Plus	Audiovisuel
Alimentation	Spéciale
Code ANSI	EVD
Culot	G6,35
Distance LCL	36
Fabricant	OSRAM
Gradable	Oui
Longueur totale	57
packing largeur	10.7
packing poids	0.23
Poids	0.005
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	36

### Description

Audiovisuel - Diapositive - Microfiche - Projecteur - Rétroprojecteur

Ce document présente les caractéristiques techniques et les applications des lampes halogènes 64664 HLX d'OSRAM.

### Caractéristiques du produit ?

- Alignement précis du filament 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 pour un contrôle de l'intensité lumineuse.

### Données techniques

- Puissance nominale : 400 W, Tension : 36 V. ?

Toute la lumière lumineuse vous trouvez sur notre site [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com). Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

04/02/2026

- Durée de vie moyenne : 150 heures. ?
- Dimensions : diamètre de 18 mm, longueur de 57 mm, poids de 7 g. ?

### Applications

- Utilisées dans des domaines tels que la microscopie, l'analyse en laboratoire, le durcissement UV, l'éclairage de fibre, et l'éclairage chirurgical et dentaire.

### Consignes de sécurité ?

- Les lampes doivent être utilisées dans des luminaires appropriés pour éviter les blessures. Un panneau d'avertissement est recommandé pour signaler la chaleur élevée émise.

### Informations logistiques

- Le produit est disponible en unités de 1 pièce ou en cartons de regroupement de 40 pièces.