

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



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Technologie	Halogène	Alimentation	Spéciale
Classe énergétique	G	Code ANSI	EVD
Code LIF	A1/270	Culot	G6,35
Diamètre	18	Distance LCL	36
Durée de vie	150	Fabricant	OSRAM
Flux	14500	Gradable	Oui
Largeur	18	Longueur totale	57
packing hauteur	12.1	packing largeur	10.7
packing longueur	14.5	packing poids	0.23
packing qte	40	Poids	0.005
Puissance	400	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	3400	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. ?
- Flux lumineux : 14 500 lm, Température de couleur : 3500 K. ?

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com Email : info@francelampes.com

- 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.