

G6,35 FDV M184 150W 24V 6680 HLX 64642

Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
Code LIF	M184
Diamètre	13
Durée de vie	300
Flux	5000
Largeur	13
packing hauteur	12.1
packing longueur	14.5
packing qte	40
Puissance	150
Température de couleur	3450

-Z4 - Plus	Audiovisuel
Alimentation	Transformateur
Code ANSI	FDV
Culot	G6,35
Distance LCL	32
Fabricant	OSRAM
Gradable	Oui
Longueur totale	50
packing largeur	10.7
packing poids	0.23
Poids	0.005
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	24

Description

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

Ce document présente les caractéristiques techniques et les applications des lampes halogènes 64642 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

Toute la puissance nominale de 150 W. Tension : 24 V. Type de courant : AC. www.francelampes.com

- Flux lumineux : 5000 lm, Température de couleur : 3450 K, Indice de rendu des couleurs : 100.
- Durée de vie moyenne : 300 heures, avec une distance culot/foyer lumineux de 31,7 mm.

Applications Utilisées dans des domaines tels que la microscopie, l'analyse en laboratoire, le durcissement UV, l'illumination par fibre, ainsi que dans les éclairages chirurgicaux et dentaires.

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 recommandé pour signaler la chaleur élevée émise.

Informations logistiques Le produit est disponible en unités d'emballage de 1 pièce et en cartons de regroupement de 40 pièces, avec des dimensions spécifiques pour chaque type d'emballage.