

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



Photo non contractuelle

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------|----------|------------------|----------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Plus | Audiovisuel |
| -Z4 - Technologie | Halogène | Alimentation | Transformateur |
| Classe énergétique | G | Code ANSI | FDV |
| Code LIF | M184 | Culot | G6,35 |
| Diamètre | 13 | Distance LCL | 32 |
| Durée de vie | 300 | Fabricant | OSRAM |
| Flux | 5000 | Gradable | Oui |
| Largeur | 13 | Longueur totale | 50 |
| packing hauteur | 12.1 | packing largeur | 10.7 |
| packing longueur | 14.5 | packing poids | 0.23 |
| packing qte | 40 | Poids | 0.005 |
| Puissance | 150 | Teinte du verre | Claire |
| Température de couleur | 3450 | 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

- Puissance nominale : 150 W - Tension : 24 V - Type de courant : AC

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email : info@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 groupement de 40 pièces, avec des dimensions spécifiques pour chaque type d'emballage.