

G6,35 EHJ A1/223 A1/267 250W 24V HLX 64655 OSRAM



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Halogène
Arc	7
Code ANSI	EHJ
Culot	G6,35
Distance LCL	33
Fabricant	OSRAM
Gradable	Oui
Longueur totale	55
packing largeur	10.7
packing poids	0.23
Poids	0.005
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	24

-Z4 - Plus	Audiovisuel
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	G
Code LIF	A1/223-A1/267
Diamètre	13
Durée de vie	50
Flux	10000
Largeur	13
packing hauteur	12.1
packing longueur	14.5
packing qte	40
Puissance	250
Température de couleur	3400

Description

Ancien code 900497-900499
Audiovisuel - Diapositive - Microfiche - Projecteur - Rétroprojecteur

Ce document présente les caractéristiques techniques et les applications des lampes halogènes 64655 HLX d'OSRAM.

Caractéristiques du produit ?

- Alignement précis du filament grâce à une technologie de pincement en quartz brevetée.
- Les lampes OSRAM HLX offrent une efficacité lumineuse supérieure de 10 % par rapport aux halogènes standards. ?
- Éclairage instantané avec un 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 lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

29/01/2026

- Puissance nominale : 250 W, tension : 24 V, type de courant : AC. ?
- Flux lumineux : 10 000 lm, température de couleur : 3550 K, indice de rendu des couleurs (Ra) : 100. ?
- Durée de vie moyenne : 50 heures, avec une distance culot/foyer lumineux de 33 mm.

Applications

- Utilisées dans des domaines tels que la microscopie, l'analyse en laboratoire, le durcissement UV, l'éclairage de fibres, ainsi que dans les environnements chirurgicaux et dentaires.

Consignes de sécurité ?

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

Informations logistiques

- Le produit est disponible en unités d'emballage variées, avec des dimensions spécifiques pour chaque type d'emballage.