

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



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Technologie	Halogène	Alimentation	Transformateur
Arc	7	Classe énergétique	G
Code ANSI	EHJ	Code LIF	A1/223-A1/267
Culot	G6,35	Diamètre	13
Distance LCL	33	Durée de vie	50
Fabricant	OSRAM	Flux	10000
Gradable	Oui	Largeur	13
Longueur totale	55	packing hauteur	12.1
packing largeur	10.7	packing longueur	14.5
packing poids	0.23	packing qte	40
Poids	0.005	Puissance	250
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3400
Tension d'entrée	24		

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

- 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.