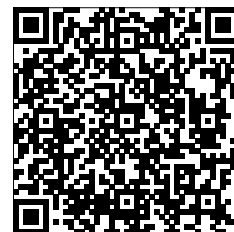


G6,35 FNT 275W 24V 13700 HLX 64656



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Technologie	Halogène	Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	G	Code ANSI	FNT
Culot	G6,35	Diamètre	13
Distance LCL	33	Durée de vie	75
Fabricant	PHILIPS	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	275
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3400
Tension d'entrée	24		

Description

Audiovisuel - Diapositive - Microfiche - Projecteur - Rétroprojecteur

Ce document présente les caractéristiques techniques et les applications des lampes halogènes 64656 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, adaptées à divers domaines d'application tels que la microscopie, l'analyse en laboratoire, le durcissement UV, l'éclairage de fibre, et l'éclairage chirurgical et dentaire.

Données techniques

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

- Flux lumineux : 10 000 lm, température de couleur : 3550 K, indice de rendu des couleurs : 100. ?
- Durée de vie moyenne : 75 heures, avec des dimensions de 55 mm de longueur et 13,5 mm de diamètre. ?

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 de 1 et 40 pièces, avec des dimensions spécifiques pour chaque type d'emballage.