

## G6,35 FNT 275W 24V 13700 HLX 64656

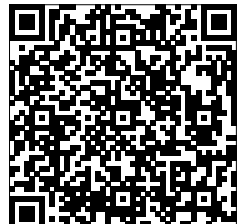


Photo non contractuelle

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
Culot	G6,35
Distance LCL	33
Fabricant	PHILIPS
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
Code ANSI	FNT
Diamètre	13
Durée de vie	75
Flux	10000
Largeur	13
packing hauteur	12.1
packing longueur	14.5
packing qte	40
Puissance	275
Température de couleur	3400

### 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 puissance nominale 275W tension 24V type de courant AC/3

- 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.