

GX5.3 MR16 EKE 150W 21V 93638 OSRAM

Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Technologie	Halogène	Alimentation	Spéciale
Code ANSI	EKE	Culot	GX5,3
Diamètre	50	Distance focal	44.5
Durée de vie	200	Fabricant	OSRAM
Gradable	Non	Largeur	50
Longueur totale	44	packing hauteur	13.3
packing largeur	15.5	packing longueur	19.5
packing poids	1.07	packing qte	24
Poids	0.04	Puissance	150
Température de couleur	3250	Tension d'entrée	21

Description

Lampes halogènes en quartz avec réflecteur intégral servant de système de condenseur à miroir efficace

Caractéristiques:

- Le dépôt dichroïque sur le réflecteur de verre rayonne environ 75% de la chaleur générée vers l'arrière, maintenant les températures dans les limites de sécurité
- Le brûleur halogène est aligné avec précision à l'aide d'un système optique de telle façon qu'aucun réalignement n'est nécessaire lorsque la lampe est remplacée

Avantages:

- Dépréciation négligeable de l'émission lumineuse au cours du cycle de vie
- Efficacité élevée entraînant une faible consommation énergétique

Applications:

- Projection de film 8/16 mm (audiovisuel)

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

21/11/2024

-
- 1. Projection de diapositives (projecteur)
 - 1. Agrandisseur
 - 1. Imprimantes minilabs/ couleur
 - 1. Rétroprojection
 - 1. Equipement médical
 - 1. Simulation solaire
 - 1. Equipement de mesure
 - 1. Applications optiques à fibres