



GX5.3 MR16 EKE 150W 21V 93638 OSRAM



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Technologie	Halogène	Alimentation	Spéciale
Classe énergétique	G	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:

1. 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
1. 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:

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

Applications:

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

-
- 1. Projection de film 8/16 mm (audiovisuel)
 - 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