



**GX5.3 MR16 EKE 150W 21V 93638 OSRAM**

Photo non contractuelle



## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
Culot	GX5,3
Distance focal	44.5
Fabricant	OSRAM
Largeur	50
packing hauteur	13.3
packing longueur	19.5
packing qte	24
Puissance	150
Tension d'entrée	21

-Z4 - Plus	Audiovisuel
Alimentation	Spéciale
Code ANSI	EKE
Diamètre	50
Durée de vie	200
Gradable	Non
Longueur totale	44
packing largeur	15.5
packing poids	1.07
Poids	0.04
Température de couleur	3250

## 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](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

02/02/2026

- 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