



Photo non contractuelle



GX5.3 MR16 EKE 150W 21V 13629 PHILIPS

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Halogène
Code ANSI	EkE
Diamètre	50
Durée de vie	200
Gradable	Non
Longueur totale	44
packing largeur	11.5
packing poids	1
Poids	0.04
Température de couleur	3250

-Z4 - Plus	Audiovisuel
Alimentation	Spéciale
Culot	GX5,3
Distance focal	44.5
Fabricant	PHILIPS
Largeur	50
packing hauteur	12.2
packing longueur	34.5
packing qte	24
Puissance	150
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

30/01/2026

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