

GU5,3 EYF Précise MR16 ConstantColor 12V 71w 15°



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Transformateur	Angle	15
Code ANSI	EYF	Culot	GU5,3
Diamètre	50	Durée de vie	4000
Fabricant	GE LIGHTING	Gradable	Oui
Largeur	50	Longueur totale	45
Luminance	10400	packing largeur	5
packing longueur	4.5	packing poids	0.04
packing qte	1	Poids	0.04
Puissance	71	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	3050	Tension d'entrée	12

Description

Grâce à l'utilisation de la technologie révolutionnaire Thin Film de GE, la lampe Precise™ ConstantColor™ offre un flux lumineux constant pendant toute la durée de vie pouvant aller jusqu'à 6000 heures. Le revêtement développé a été conçu pour résister à des températures atteignant 500°C, en faisant ainsi le choix idéal pour une grande fiabilité dans le temps et une qualité de lumière constante.

- 1. Jusqu'à 6000 heures
- 1. Excellente répartition de la lumière pour plus d'impact
- 1. 98-99% de maintenance du flux
- 1. Revêtement dichroïque double face
- 1. UV Control
- 1. Le flux lumineux le plus uniforme disponible

Lampes aux halogènes multi-facettes de 50mm de diamètre MR16 à revêtement dichroïque inaltérable au Titane. Ce revêtement, déposé sur chaque face du réflecteur permet de supprimer la lumière parasite émise

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

à l'arrière des lampes standard dichroïques et assure à la Precise ConstantColor une stabilité photométrique et colorimétrique parfaite.