

GZ6,35 MR16 EFM 50W 8V A1/229 64607 OSRAM



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Médical
-Z4 - Plus	Audiovisuel	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Spéciale	Classe énergétique	G
Code ANSI	EFM	Culot	GZ6,35
Diamètre	50	Distance focal	32
Distance LCL	32	Durée de vie	50
Fabricant	OSRAM	Fabricant	RADIUM
Gradable	Non	Largeur	50
Longueur totale	40	packing hauteur	12.2
packing largeur	11	packing longueur	24
packing poids	0.74	packing qte	20
Poids	0.04	Puissance	50
Température de couleur	3300	Tension d'entrée	8

Description

Audiovisuel - Biochimie - Films étroits - Médical - Microscope - Projecteur - Scientifique - Fibre Optique

Lampes halogènes à quartz avec réflecteur intégral

Caractéristiques :

Optimisées pour l'utilisation dans les systèmes à fibres optiques, mais également appropriées pour de nombreuses autres applications

Applications :

1. Equipement à fibres optiques comme :

1. Endoscopes

1. Boroscopes

-
- 1. Machine de vision
 - 1. Eclairage de bassins
 - 1. Eclairage architectural
 - 1. Lampes de lecture
 - 1. Projecteur & applications optiques
 - EUMIG :
 - Mark S 705 - A
 - Mark S 705 - B
 - Projecteur BAUER :
 - T 22 - B