

## 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	Code ANSI	EFM
Culot	GZ6,35	Diamètre	50
Distance focal	32	Distance LCL	32
Durée de vie	50	Fabricant	RADIUM
Fabricant	OSRAM	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 et applications optiques
    - EUMIG :
      - Mark S 705 - A
      - Mark S 705 - B
    - Projecteur BAUER :
      - T 22 - B