



Photo non contractuelle

GY16 FTM CP72/79/43 2000W 230V 64788  
OSRAM



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Technologie	Halogène	Alimentation	Secteur français
Code ANSI	FTM	Code LIF	CP/79
Culot	GY16	Diamètre	29
Distance LCL	70	Durée de vie	400
Fabricant	OSRAM	Flux	52000
Gradable	Non	Largeur	40
Longueur totale	145	packing hauteur	22.2
packing largeur	17.5	packing longueur	29.4
packing poids	1.826	packing qte	12
Poids	0.09	Puissance	2000
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3200
Tension d'entrée	220-240		

### Description

Ampoule de technologie Halogène à culot GY16 de finition Claire d'aspect; une puissance de 2000w de marque OSRAM.

Caractéristiques:  
Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 400H  
Flux : 52000Lm  
Puissance : 2000w  
Température de couleur : 3200°K  
Tension d'entrée : 220-240v

Audiovisuel - Prise de vue - Projecteur - Studio