



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
Classe énergétique	G	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	8.999999999999997E-2
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'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