



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



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
Code LIF	CP/79
Diamètre	29
Durée de vie	400
Flux	52000
Largeur	40
packing hauteur	22.2
packing longueur	29.4
packing qte	12
Puissance	2000
Température de couleur	3200

-Z4 - Plus	Audiovisuel
Alimentation	Secteur français
Code ANSI	FTM
Culot	GY16
Distance LCL	70
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Longueur totale	145
packing largeur	17.5
packing poids	1.826
Poids	0.09
Teinte du verre	Claire
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