

GY9,5 FKW CP81 300W 120V GE

Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
Code LIF	CP81
Diamètre	18
Durée de vie	200
Flux	7800
Largeur	18
packing largeur	1.8
packing poids	0.1
Poids	0.1
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	120

-Z4 - Plus	Audiovisuel
Alimentation	Secteur américain
Code ANSI	Fkw
Culot	GY9,5
Distance LCL	46.5
Fabricant	GE LIGHTING
Gradable	Non
Longueur totale	80
packing longueur	8
packing qte	1
Puissance	300
Température de couleur	3200

Description

Ampoule de technologie Halogène à culot GY9,5 de finition Claire d'une puissance de 300w de marque GE LIGHTING.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur américain

Durée de vie : 200H

Flux : 7800Lm

Puissance : 300w

Température de couleur : 3200°K

Tension d'entrée : 120v

Audiovisuel - Scène - Studio - Théâtre