

## GY9,5 FKW CP81 300W 120V GE



Photo non contractuelle



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Technologie	Halogène	Alimentation	Secteur américain
Code ANSI	FkW	Code LIF	CP81
Culot	GY9,5	Diamètre	18
Distance LCL	46.5	Durée de vie	200
Fabricant	GE LIGHTING	Flux	7800
Gradable	Non	Largeur	18
Longueur totale	80	packing largeur	1.8
packing longueur	8	packing poids	0.1
packing qte	1	Poids	0.1
Puissance	300	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	3200	Tension d'entrée	120

### Description

Ampoule de technologie Halogène à culot GY9,5 de finition Claire d'après 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