

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



Photo non contractuelle



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Technologie	Halogène	Alimentation	Secteur américain
Classe énergétique	G	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'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