

## G9,5 FEL 1000W 120V CP77 6983P 64743

Photo non contractuelle



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
Code LIF	CP77
Diamètre	20
Durée de vie	300
Flux	27500
Largeur	20
packing hauteur	13.9
packing longueur	19
packing qte	12
Puissance	1000
Température de couleur	3200

-Z4 - Plus	Audiovisuel
Alimentation	Secteur américain
Code ANSI	FEL
Culot	G9,5
Distance LCL	60.3
Fabricant	GE LIGHTING
Gradable	Non
Longueur totale	101
packing largeur	15
packing poids	0.65
Poids	0.07
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	120

### Description

#### Caractéristiques produit

Fonctionnement sur tension secteur : 120 V | 230 V | 240 V

Température de couleur : 3 000 K (avec durée de vie plus longue)

Température de couleur : 3 200 K (pour film professionnel et travail TV)

#### Domaines d'application

Film professionnel et travail TV  
Scènes de théâtre et de concert  
Eclairage pour l'événementiel  
Audiovisuel - Projecteur

#### Informations

Osram : 64743  
Philips : 6983P  
GE (General Electric) : CP77

Pour éviter des dommages corporels ou matériels, les lampes halogènes ne peuvent fonctionner que dans les luminaires appropriés conçus avec des mécanismes appropriés (grilles etc.) pour garantir qu'en cas d'éclatement de la lampe, aucune pièce/aucun débris ne puisse s'échapper. Un panneau d'avertissement doit indiquer que les lampes émettent un niveau élevé de chaleur.