

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

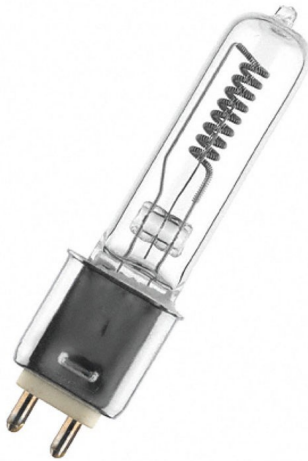


Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Technologie	Halogène	Alimentation	Secteur américain
Code ANSI	FEL	Code LIF	CP77
Culot	G9,5	Diamètre	20
Distance LCL	60.3	Durée de vie	300
Fabricant	GE LIGHTING	Flux	27500
Gradable	Non	Largeur	20
Longueur totale	101	packing hauteur	13.9
packing largeur	15	packing longueur	19
packing poids	0.65	packing qte	12
Poids	0.07	Puissance	1000
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3200
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.