

GY9,5 FRH FRJ CP82 500W 230V 64674 OSRAM



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Technologie	Halogène	Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	G	Code ANSI	FRH-FRJ
Code LIF	CP82	Culot	GY9,5
Diamètre	18	Distance LCL	46.5
Durée de vie	200	Fabricant	OSRAM
Flux	13500	Gradable	Non
Longueur totale	90	packing hauteur	12.7
packing largeur	14	packing longueur	18
packing poids	0.493	packing qte	12
Poids	0.02	Puissance	500
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3200
Tension d'entrée	220-240		

Description

Audiovisuel - Scène - Studio - Théâtre

Domaines d'application

1. Film professionnel et travail TV
1. Scènes de théâtre et de concert
1. Eclairage pour l'événementiel

Caractéristiques produit

1. Fonctionnement sur tension secteur : 120 V, 230 V, 240 V
1. Température de couleur : 3 000 K (avec durée de vie plus longue)

Consignes de sécurité

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. De plus amples informations sont disponibles sur demande.