

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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

02/12/2025

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.