

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



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
Code LIF	CP82
Diamètre	18
Durée de vie	200
Flux	13500
Longueur totale	90
packing largeur	14
packing poids	0.493
Poids	0.02
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Plus	Audiovisuel
Alimentation	Secteur français
Code ANSI	FRH-FRJ
Culot	GY9,5
Distance LCL	46.5
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
packing hauteur	12.7
packing largeur	18
packing qte	12
Puissance	500
Température de couleur	3200

Description

Audiovisuel - Scène - Studio - Théâtre

Domaines d'application

1. Film professionnel et travail TV
1. Scènes de théâtre et de concert
1. Eclairage pour 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)

Toute la lumière pour des couleurs 3 200 K (pour film professionnel et travail TV)

31/01/2026

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.