



Photo non contractuelle

G22 FKJ CP71 1000W 230V 64747 OSRAM



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Technologie	Halogène	Alimentation	Secteur français
Code ANSI	FKJ	Code LIF	CP71-CP40
Culot	G22	Diamètre	35
Distance LCL	63.5	Durée de vie	200
Fabricant	OSRAM	Flux	26000
Gradable	Non	Largeur	35
Longueur totale	140	packing hauteur	24
packing largeur	19	packing longueur	29.5
packing poids	2.81	packing qte	20
Poids	0.1	Puissance	1000
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3200
Tension d'entrée	220-240		

Description

Audiovisuel - Cinéma - Photo - Prise de vue - Studio

La température de couleur uniforme et constante de ces lampes halogènes à seule fin d'assurer des images de précision pour les films et de vidéos. De plus, ces lampes incorporent la technologie P3 hautement innovante, développée par Philips. Cela permet à ces lampes d'être utilisés à des températures plus élevées, qui s'étendent sur leur vie globale et le maintien de leur flux lumineux de haute qualité. Technologie P3 permet également à la lampe d'être utilisée dans n'importe quelle position et permet des conceptions plus compacte des lieux. En outre, le très large choix de dimensions et de puissances ouvre de nouveaux niveaux de liberté créative pour le concepteur de luminaires.