



Photo non contractuelle

G22 FKJ CP71 1000W 230V 64747 OSRAM



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Technologie	Halogène	Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	G	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.