

## G22 FKJ CP71 1000W 230V 64747 OSRAM

Photo non contractuelle



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
Code LIF	CP71-CP40
Diamètre	35
Durée de vie	200
Flux	26000
Largeur	35
packing hauteur	24
packing longueur	29.5
packing qte	20
Puissance	1000
Température de couleur	3200

-Z4 - Plus	Audiovisuel
Alimentation	Secteur français
Code ANSI	FKJ
Culot	G22
Distance LCL	63.5
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Longueur totale	140
packing largeur	19
packing poids	2.81
Poids	0.1
Teinte du verre	Claire
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 utilisé 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.