

G22 CP92 2000w 230-240v 64777 Osram



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Technologie	Halogène	Alimentation	Secteur français
Code LIF	CP/92	Culot	G22
Diamètre	40	Distance LCL	90
Durée de vie	400	Fabricant	OSRAM
Flux	52000	Gradable	Non
Largeur	40	Longueur totale	175
packing hauteur	19.3	packing largeur	21.6
packing longueur	24.9	packing poids	2.037
packing qte	12	Poids	0.16
Puissance	2000	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	3200	Tension d'entrée	220-240

Description

Audiovisuel

Halogène haute tension SE (Film / Studio).

- Sortie constante et température de couleur uniforme
- Des images exposées de précision pour les films et les vidéos.

De plus, ces lampes incorporent la technologie P3 hautement innovante. Cela permet à des lampes d'être utilisées à des températures plus élevées, qui s'étend sur leur vie globale et la cohérence de leur flux lumineux de haute qualité. La technologie P3 permet également à ces lampes d'être utilisé dans n'importe quelle position et permet des conceptions plus compacte. En outre, le très large choix de dimensions et de puissances ouvre de nouveaux niveaux de liberté créative pour le concepteur de luminaires.