

Photo non contractuelle



G22 CP92 2000w 230-240v 64777 Osram



Caractéristiques

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