



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.