

G9,5 FEP CP77 P2/17 1000W 230V 240V 93734 OSRAM

france lampes



Photo non contractuelle

Caractéristiques

| | |
|------------------------|------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| -Z4 - Technologie | Halogène |
| Classe énergétique | G |
| Code LIF | CP77-P2/17 |
| Diamètre | 19 |
| Durée de vie | 300 |
| Flux | 25500 |
| Largeur | 19 |
| packing hauteur | 15.2 |
| packing longueur | 17.8 |
| packing qte | 12 |
| Puissance | 1000 |
| Température de couleur | 3200 |

| | |
|------------------|------------------|
| -Z4 - Plus | Audiovisuel |
| Alimentation | Secteur français |
| Code ANSI | FEP |
| Culot | G9,5 |
| Distance LCL | 60.3 |
| Fabricant | OSRAM |
| Gradable | Non |
| Longueur totale | 104 |
| packing largeur | 13.7 |
| packing poids | 0.69 |
| Poids | 0.1 |
| Teinte du verre | Claire |
| Tension d'entrée | 220-240 |

Description

Audiovisuel - Diapositive - Projecteur - Scène - Studio - Théâtre