

GY9,5 FDS 150W 24V A1/262 64643 OSRAM

Photo non contractuelle



Caractéristiques

| | |
|------------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| -Z4 - Technologie | Halogène |
| Arc | 6 |
| Code ANSI | FDS-DZE |
| Culot | GY9,5 |
| Distance LCL | 34.1 |
| Fabricant | RADIUM |
| Flux | 5000 |
| Largeur | 15 |
| packing hauteur | 13 |
| packing longueur | 17.5 |
| packing qte | 12 |
| Puissance | 150 |
| Température de couleur | 3400 |

| | |
|--------------------|-------------|
| -Z4 - Plus | Audiovisuel |
| Alimentation | Spéciale |
| Classe énergétique | G |
| Code LIF | A1/262 |
| Diamètre | 15 |
| Durée de vie | 100 |
| Fabricant | OSRAM |
| Gradable | Non |
| Longueur totale | 57 |
| packing largeur | 13.8 |
| packing poids | 0.32 |
| Poids | 0.02 |
| Teinte du verre | Claire |
| Tension d'entrée | 24 |

Description

Audiovisuel - Dentaire - Microfiche - Microscope - Projecteur - Studio