

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

Photo non contractuelle



*Caractéristiques*

|                   |          |                        |             |
|-------------------|----------|------------------------|-------------|
| -Z1 - FAMILLE     | Lampes   | -Z4 - Plus             | Audiovisuel |
| -Z4 - Technologie | Halogène | Alimentation           | Spéciale    |
| Arc               | 6        | Code ANSI              | FDS-DZE     |
| Code LIF          | A1/262   | Culot                  | GY9,5       |
| Diamètre          | 15       | Distance LCL           | 34.1        |
| Durée de vie      | 100      | Fabricant              | OSRAM       |
| Fabricant         | RADIUM   | Flux                   | 5000        |
| Gradable          | Non      | Largeur                | 15          |
| Longueur totale   | 57       | packing hauteur        | 13          |
| packing largeur   | 13.8     | packing longueur       | 17.5        |
| packing poids     | 0.32     | packing qte            | 12          |
| Poids             | 0.02     | Puissance              | 150         |
| Teinte du verre   | Claire   | Température de couleur | 3400        |
| Tension d'entrée  | 24       |                        |             |

*Description*

Audiovisuel - Dentaire - Microfiche - Microscope - Projecteur - Studio