

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

Photo non contractuelle



Caractéristiques

| | | | |
|-------------------|----------|------------------------|-------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Plus | Audiovisuel |
| -Z4 - Technologie | Halogène | Alimentation | Spéciale |
| Arc | 6 | Classe énergétique | G |
| Code ANSI | FDS-DZE | Code LIF | A1/262 |
| Culot | GY9,5 | Diamètre | 15 |
| Distance LCL | 34.1 | Durée de vie | 100 |
| Fabricant | Donar | Flux | 5000 |
| Gradable | Non | Largeur | 15 |
| Longueur totale | 57 | packing hauteur | 6.5 |
| packing largeur | 9 | packing longueur | 16 |
| packing poids | 0.235 | packing qte | 10 |
| Poids | 0.02 | Puissance | 150 |
| Teinte du verre | Claire | Température de couleur | 3400 |
| Tension d'entrée | 24 | | |

Description

Audiovisuel - Dentaire - Microfiche - Microscope - Projecteur - Studio