



GY6,35 Capsule Halogène 12V 35w 64432 ECO Axial OSRAM



Photo non contractuelle

Caractéristiques

| | |
|------------------------|--------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Classe énergétique | G |
| Diamètre | 12 |
| Durée de vie | 4000 |
| Fabricant | OSRAM |
| Gradable | Oui |
| Longueur totale | 44 |
| packing largeur | 10.7 |
| packing poids | 0.2 |
| Poids | 0.01 |
| Puissance | 35 |
| Température de couleur | 2900 |

| | |
|-------------------|----------|
| -Z4 - Technologie | Halogène |
| Culot | GY6,35 |
| Distance LCL | 30 |
| Eprel | 714431 |
| Flux | 860 |
| Largeur | 12 |
| packing hauteur | 11.8 |
| packing longueur | 14.5 |
| packing qte | 40 |
| Position filament | Axial |
| Teinte du verre | Claire |
| Tension d'entrée | 12 |

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot GY6,35 de finition Claire d'une puissance de 35w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Durée de vie : 4000H
Flux : 860Lm
Puissance : 35w
Température de couleur : 2900K
Tension d'entrée : 12v