



**GY6,35 Capsule Halogène 12V 20w 64427S 375
Lm Filament Axial**



Photo non contractuelle

Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
|------------------------|----------------|
| Alimentation | Transformateur |
| Consommation d'énergie | 22 |
| Diamètre | 12 |
| Durée de vie | 2000 |
| Fabricant | OSRAM |
| Gradable | Oui |
| Longueur totale | 44 |
| packing largeur | 10.7 |
| packing poids | 0.229 |
| Poids | 0.005 |
| Puissance | 20 |
| Température de couleur | 2800 |

| | |
|--------------------|----------|
| -Z4 - Technologie | Halogène |
| Classe énergétique | G |
| Culot | GY6,35 |
| Distance LCL | 30 |
| Eprel | 714475 |
| Flux | 375 |
| Largeur | 12 |
| packing hauteur | 12.1 |
| packing longueur | 14.4 |
| 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 20w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur
Durée de vie : 2000H
Flux : 375Lm
Puissance : 20w
Température de couleur : 2800°K
Tension d'entrée : 12v