



G4 Capsule Capsule Halogène 300°C 12V 5w Four
64408 OSRAM



Photo non contractuelle

Caractéristiques

| | | | |
|-------------------|----------------|------------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Halogène |
| Alimentation | Transformateur | Classe énergétique | G |
| Culot | G4 | Diamètre | 12 |
| Durée de vie | 2000 | Eprel | 714453 |
| Fabricant | OSRAM | Flux | 55 |
| Gamme | FOUR | Gradable | Oui |
| Largeur | 12 | Longueur totale | 31 |
| packing hauteur | 12.1 | packing largeur | 10.7 |
| packing longueur | 14.4 | packing poids | 0.15 |
| packing qte | 40 | Poids | 0.01 |
| Position filament | Axial | Puissance | 5 |
| Teinte du verre | Claire | Température de couleur | 3000 |
| Tension d'entrée | 12 | | |

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot G4 de finition Claire d'une puissance de 5w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur
Durée de vie : 2000H
Puissance : 5w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 12v
Flux : 55Lm