



Photo non contractuelle

## G4 Capsule Halogène 64418 300°C 12V 10w Four OSRAM



### Caractéristiques

|                        |                |                   |          |
|------------------------|----------------|-------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE          | Lampes         | -Z4 - Technologie | Halogène |
| Alimentation           | Transformateur | Culot             | G4       |
| Diamètre               | 9              | Durée de vie      | 2000     |
| Eprel                  | 714454         | Fabricant         | OSRAM    |
| Flux                   | 140            | Gamme             | FOUR     |
| Gradable               | Oui            | Largeur           | 9        |
| Longueur totale        | 31             | packing hauteur   | 12       |
| packing largeur        | 10.5           | packing longueur  | 14.5     |
| packing poids          | 0.3            | packing qte       | 40       |
| Poids                  | 0.01           | Position filament | Axial    |
| Puissance              | 10             | 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 10w de marque OSRAM.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur

Durée de vie : 2000H

Flux : 140Lm

Puissance : 10w

Température de couleur : 3000°K

Tension d'entrée : 12v