



Photo non contractuelle

## G4 Capsule Halogène 12V 10w Filament Axial 2000H



### Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE          | Lampes         |
|------------------------|----------------|
| Alimentation           | Transformateur |
| Culot                  | G4             |
| Durée de vie           | 2000           |
| Flux                   | 90             |
| Longueur totale        | 30             |
| packing largeur        | 0.9            |
| packing poids          | 0.01           |
| Poids                  | 0.01           |
| Puissance              | 10             |
| Température de couleur | 3000           |

| -Z4 - Technologie  | Halogène |
|--------------------|----------|
| Classe énergétique | G        |
| Diamètre           | 9        |
| Fabricant          | SPL      |
| Gradable           | Oui      |
| packing hauteur    | 0.9      |
| packing longueur   | 3        |
| packing qte        | 1        |
| Position filament  | Axial    |
| Teinte du verre    | Claire   |
| Tension d'entrée   | 12       |

### Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot G4 de finition Claire d'une puissance de 10w de marque SPL.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur  
Durée de vie : 2000H  
Flux : 90Lm  
Puissance : 10w  
Température de couleur : 3000K  
Tension d'entrée : 12v