



Photo non contractuelle

G4 Capsule Claire 6V AXIAL UVS 10W 64410S



Caractéristiques

| | | | |
|------------------|-------------|------------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Plus | Médical |
| -Z4 - Plus | Audiovisuel | -Z4 - Technologie | Halogène |
| Alimentation | Spéciale | Code LIF | M42 |
| Culot | G4 | Diamètre | 9 |
| Distance LCL | 19.5 | Durée de vie | 4000 |
| Fabricant | LEDVANCE | Flux | 110 |
| Gradable | Oui | Largeur | 9 |
| Longueur totale | 31 | packing hauteur | 12.1 |
| packing largeur | 10.7 | packing longueur | 14.5 |
| packing poids | 0.23 | packing qte | 40 |
| Poids | 0.01 | Puissance | 10 |
| Teinte du verre | Claire | Température de couleur | 2700 |
| Tension d'entrée | 6 | | |

Description

Ampoule de technologie Halogène à culot G4 de finition Claire d'une puissance de 10w de marque LEDVANCE.

Utilisation : Médical - Microfiche - Microscope - Projecteur - Visionneuse

Caractéristiques:

Alimentation : Spéciale

Durée de vie : 4000H

Flux : 110Lm

Puissance : 10w

Température de couleur : 2700K

Tension d'entrée : 6v