



G4 Halostar Starlite 12V 20w 64425S Filament Axial



Photo non contractuelle

Caractéristiques

| | | | |
|--------------------|----------|------------------------|----------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Plus | Médical |
| -Z4 - Technologie | Halogène | Alimentation | Transformateur |
| Classe énergétique | G | Culot | G4 |
| Diamètre | 9 | Durée de vie | 2000 |
| Eprel | 714468 | Fabricant | LEDVANCE |
| Flux | 300 | Gradable | Oui |
| Largeur | 9 | Longueur totale | 30 |
| packing hauteur | 12 | packing largeur | 10.5 |
| packing longueur | 14.5 | packing poids | 0.19 |
| packing qte | 40 | Poids | 0.005 |
| Position filament | Axial | Puissance | 20 |
| Teinte du verre | Claire | Température de couleur | 2800 |
| Tension d'entrée | 12 | | |

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot G4 de finition Claire d'une puissance de 20w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur
Durée de vie : 2000H
Flux : 300Lm
Puissance : 20w
Température de couleur : 2800°K
Tension d'entrée : 12v