

Photo non contractuelle



GY7,9 MR14 BHB 250W 120V



Caractéristiques

| | | | |
|-------------------|----------|------------------------|-------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Plus | Audiovisuel |
| -Z4 - Technologie | Halogène | Alimentation | Spéciale |
| Code ANSI | BHB | Culot | GX7,9 |
| Diamètre | 44 | Distance focal | 67 |
| Durée de vie | 25 | Fabricant | USHIO |
| Gradable | Non | Largeur | 44 |
| Longueur totale | 36 | packing largeur | 4.4 |
| packing longueur | 3.6 | packing poids | 0.05 |
| packing qte | 1 | Poids | 0.05 |
| Puissance | 250 | Température de couleur | 3350 |
| Tension d'entrée | 120 | | |

Description

Ampoule de technologie Halogène à culot GX7,9 d'après une puissance de 250w de marque USHIO.

Caractéristiques:

Alimentation : Spéciale

Durée de vie : 25H

Puissance : 250w

Température de couleur : 3350K

Tension d'entrée : 120v

Audiovisuel - Projecteur