

## OMNILUX MR-16 12V/50W GX-5.3 SP 13° EXT

Ampoule pour miroir, lumière froide

Réf. : 91205300

GTIN: 4026397099287



**Prix de catalogue: 1.36 €**

TVA 19% incl.

### Caractéristiques:

- Plus de lumière pour la même puissance grâce à une température de filament plus élevée
- Durée de vie plus longue grâce au renouvellement permanent de l'hélice (les particules de tungstène se combinent avec les particules halogénées gazeuses avant d'atteindre l'ampoule de verre)
- La circulation de la température fait que les particules de tungstène se déposent à nouveau sur le filament.
- Lumière constante pendant la durée de vie, car il n'y a pas de noircissement de l'ampoule
- Une lumière fraîche et agréable
- Gradable (le noircissement de l'ampoule en cas de fonctionnement en gradation est éliminé par un court temps d'allumage à pleine tension)
- Faible consommation d'énergie
- Longue durée de vie
- Dimmable
- Inflammable à chaud
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397099287

Poids: 0,03 kg

Longueur: 0,04 m

Largeur: 0,04 m

Hauteur: 0,06 m

### Données techniques:

Tension de service: 12 V

Tension nominale: 50 W

Culot/douille: GX5,3

|   |   |
|---|---|
| Type de lampe:                                | Lampe halogène; Lampe à verre transparent;<br>Lampe à basse tension; Lampe à gaz à piston;<br>Ampoule halogène; Lampe Cool Beam |
| Spécification de l'ampoule:                   | Dimmable<br>Inflammable à chaud   |
| Angle de départ:                              | 13°   |
| Couleur lumineuse:                            | Blanc   |
| Température de couleur:                       | 2600K   |
| Rendu de couleur (CRI):                       | 95 Ra   |
| Durée de démarrage:                           | 0 s   |
| Construction:                                 | MR-16; Réflecteur; Culot à broche   |
| Température de fonctionnement max.:           | 40° C   |
| Température de fonctionnement min.:           | 20° C   |
| Position de fonctionnement:                   | S180 (universal)  |
| Durée de vie:                                 | 2000 h  |
| Dimensions (LxD):                             | 81x51 mm  |
| Poids:  | 20 g  |
| Spécifications juridiques                     |   |
| Catégorie d'efficacité énergétique (A++ - E): | D   |