

## OMNILUX MR-16 12V/20W GX-5.3 FL 36° BAB

Ampoule pour miroir, lumière froide

Réf. : 91205200

GTIN: 4026397099201



**L'article n'est plus disponible.**

### Caractéristiques:

- More light at a same performance by higher coiled filament temperature
- Longer lifetime by permanent filament renewal (tungsten parts bond to the gaseous halogene parts even before reaching the glass bulb)
- The temperature circulation has the effect that the tungsten parts precipitate again on the filament
- Constant light during lifetime, as no bulb blackening occurs
- Comfortable and fresh, white light
- Dimmable (blackening of the glass bulb in case of dimmed operation is eliminated by a short operating time at full voltage)
- Different illumination angles for different application areas
- Low power consumption
- Long lifetime (average lifetime 3000 h)
- Dimmable
- Inflammable à chaud
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397099201

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: 20 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:                              | 36°   |
| Couleur lumineuse:                            | Blanc   |
| Température de couleur:                       | 2500K   |
| 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   |