

## OMNILUX MR-16 12V/35W GX-5.3 SP 12° green

Ampoule pour miroir, lumière froide

Réf. : 91205774

GTIN: 4026397144260



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

### Caractéristiques:

- Mehr Licht bei gleicher Leistung durch höhere Glühwendeltemperatur
- Längere Lebensdauer durch permanente Wendelerneuerung (Wolframteilchen verbinden sich noch vor Erreichen des Glaskolbens mit dem gasförmigen Halogenteilchen
- Die Temperaturzirkulation bewirkt, dass sich Wolframteilchen wieder auf der Wendel niederschlagen.
- Konstantes Licht während der Lebensdauer, da keine Kolbenschwärzung auftritt
- Angenehm frisches Licht
- Dimmbar (Schwärzungen des Glaskolbens bei gedimmtm Betrieb werden durch kurze Brennzeit bei voller Spannung wieder beseitigt)
- Unterschiedliche Abstrahlwinkel für unterschiedliche Anwendungsgebiete
- Niedriger Stromverbrauch
- Dimmable
- Inflammable à chaud

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397144260

Poids: 0,04 kg

Longueur: 0,04 m

Largeur: 0,04 m

Hauteur: 0,06 m

### Données techniques:

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Tension de service:         | 12 V  |
| Tension nominale:           | 35 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  |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
|                                     | Inflammable à chaud                                    |
| Angle de départ:                    | 12°  |
| Couleur lumineuse:                  | Vert   |
| 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   |
| Spécifications juridiques           |  |
| Produit spécial:                    | Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages |
| Utilisation:                        | Éclairage pour effets de spectacle                     |