

OMNILUX MR-16 24V/50W GX-5.3 SP 12° EYF

Ampoule pour miroir, lumière froide

Réf. : 91205815

GTIN: 4026397340723



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 2000 h)
- Dimmable
- Inflammable à chaud
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé

Logistique

EAN / GTIN: 4026397340723

Poids: 0,03 kg

Longueur: 0.04 m

Largeur: 0.04 m

Hauteur: 0.06 m

Données techniques:

Tension de service: 24 V

Tension nominale: 50 W

Culot/douille: GX5,3

| | |
|---|---|
| Type de lampe: | Lampe halogène; Lampe à verre transparent; Lampe à basse tension; Lampe à gaz à piston; Ampoule halogène; Lampe Cool Beam |
| Spécification de l'ampoule: | Dimmable Inflammable à chaud |
| Angle de départ: | 12° |
| 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 |