

OMNILUX MR-16 12V/75W GX-5.3 FL 36° EYC

Ampoule pour miroir, lumière froide

Réf. : 91205700

GTIN: 4026397099362



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: 4026397099362

Poids: 0,04 kg

Longueur: 0.05 m

Largeur: 0.05 m

Hauteur: 0.05 m

Données techniques:

Tension de service: 12 V

Tension nominale: 75 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:	36°
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:	30 g
Spécifications juridiques	
Catégorie d'efficacité énergétique (A++ - E):	D