

OMNILUX MR-16 24V/50W GX-5.3 SP 38° EYC

Ampoule pour miroir, lumière froide

Réf. : 91205817

GTIN: 4026397343496



L'article n'est plus disponible.

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)
- Différents angles de rayonnement pour différents domaines d'application
- Faible consommation d'énergie
- Longue durée de vie
- Dimmable
- Inflammable à chaud
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé

Logistique

EAN / GTIN: 4026397343496

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:	38°
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