

OMNILUX MR-16 24V/75W GX-5.3 SP 12° EYF

Ampoule pour miroir, lumière froide

Réf. : 91205800

GTIN: 4026397340631



Prix de catalogue: 4.17 €

TVA 19% incl.

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: 4026397340631

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: 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: | 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 |