

LAMPE SHOWTEC EYF 24V 75W MR16**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf :	GU5324V75W
Culot :	GU5.3
Alimentation :	Secteur Français
Fonctionnement sur variateur :	oui
Durée de vie moyenne :	2000 h
Teinte :	3050
Courant :	3.125 A
Verre :	MR16
Filament :	C8
Position de fonctionnement :	Universelle

LAMPE SHOWTEC EYF 24V 75W MR16**LAMPE SHOWTEC EYF 24V 75W MR16 - Ampoule pour miroir, lumière froide**

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, où 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.

Caractéristiques Principales :

- 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
- Lumière constante pendant la durée de vie, sans noircissement de l'ampoule
- 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

PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Spécifications 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 : Oui
Angle de départ : 24°
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 (universelle)
Durée de vie : 2000 h

Points Forts :

Une lumière constante et agréable grâce à une température de filament optimisée
Gradable sans noircissement de l'ampoule
Adaptée à différents domaines d'application grâce à des angles de rayonnement variés
Faible consommation d'énergie pour une utilisation économique
Durée de vie prolongée, assurant un remplacement moins fréquent
Indice de rendu de couleur très élevé pour une lumière de qualité supérieure

Packaging :			
Dimensions produit :	45mm	Poids : 31g	EAN : 4026397343373
<i>Données non contractuelles</i>			