

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

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 I'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
			Données non contractuelles