

GY9,5 Halogène 30w 6.6A 6112LL Narva



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Spéciale	Code ANSI	EXL
Culot	GY9,5	Diamètre	13.5
Distance LCL	25.4	Durée de vie	1500
Fabricant	NARVA/VOSLA	Flux	400
Forme	Tube	Gradable	Oui
Intensité	6.6	Longueur totale	44.5
packing hauteur	14	packing largeur	12.7
packing longueur	18	packing poids	0.321
packing qte	12	Poids	0.025
Puissance	30		

Description

Equivalent: Osram 64322

Caractéristiques produit

1. Gradable

1. Emission infrarouge fournissant de la lumière dans les pires conditions

Avantages produits

1. Réduction des coûts de fonctionnement et de maintenance en raison de la longue durée de vie

1. Flux lumineux instantané et constant pendant toute la durée de vie de la lampe

1. Fonctionnement sans papillotement

1. Sans mercure

Domaines d'application

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

1. Éclairage d'aérodromes

Consignes de sécurité

Pour éviter des dommages corporels ou matériels, les lampes halogènes ne peuvent fonctionner que dans les luminaires appropriés conçus avec des mécanismes appropriés (grilles etc.) pour garantir qu'en cas d'éclatement de la lampe, aucune pièce/aucun débris ne puisse s'échapper. Un panneau d'avertissement doit indiquer que les lampes émettent un niveau élevé de chaleur. De plus amples informations sont disponibles sur demande.