

GY9,5 Halogène 30w 6.6A 6112LL Narva

Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Spéciale
Culot	GY9,5
Distance LCL	25.4
Fabricant	NARVA/VOSLA
Forme	Tube
Intensité	6.6
packing hauteur	14
packing longueur	18
packing qte	12
Puissance	30

-Z4 - Technologie	Halogène
Code ANSI	EXL
Diamètre	13.5
Durée de vie	1500
Flux	400
Gradable	Oui
Longueur totale	44.5
packing largeur	12.7
packing poids	0.321
Poids	0.025

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

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.