

GY9,5 Halogène 30w 6.6A 6112LL Narva



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Spéciale	Classe énergétique	G
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

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.