

Réflecteur Halogène 64339 A 105-10 OSRAM NARVA



Photo non contractuelle



Caractéristiques

| | | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Plus | Avion/Marine |
| -Z4 - Technologie | Halogène | Classe énergétique | G |
| Diamètre | 50.4 | Durée de vie | 1500 |
| Fabricant | OSRAM | Intensité | 6.6 |
| Longueur totale | 48 | Luminance | 30000 |
| packing hauteur | 11.2 | packing largeur | 13.7 |
| packing longueur | 25.7 | packing poids | 0.86 |
| packing qte | 20 | Poids | 0.035 |
| Puissance | 105 | | |

Description

Caractéristiques produit

- 1. Gradable
- 1. Disponible avec des combinaisons de connecteur A, B, C/Z sur demande
- 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

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 toute la lumière adoucit vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

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.