

64386

Lampes halogènes, pilotées en intensité, mono culot

Domaines d'application

- Éclairage d'aérodromes



Avantages produits

- Réduction des coûts de fonctionnement et de maintenance en raison de la longue durée de vie
- Flux lumineux instantané et constant pendant toute la durée de vie de la lampe
- Fonctionnement sans papillotement
- Sans mercure

Caractéristiques produit

- Gradable
- Emission infrarouge fournissant de la lumière dans les pires conditions





Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Référence de commande	64386 200W 6.6A
-----------------------	-----------------

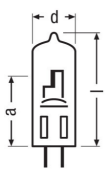
Données électriques

Courant de la lampe	66 A
Puissance nominale	20000 W

Données photométriques

Flux lumineux nominale	4700 lm	
Ra Indice de rendu des couleurs	100	

Dimensions & poids



Diamètre	135 mm
Longueur	470 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	33,0 mm

Durée de vie

Durée de vie	1500 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G6.35
------------------------------	-------

Capacités

Position de fonctionnement	s 90

Classements spécifiques à chaque pays

Fiche de données produit

Référence de commande	64386 200W 6.6A

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)		
Date of Declaration	05-03-2024	
Primary Article Identifier	4008321106407 4050300317755	
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained	
Declaration No. in SCIP database	In work	

Fiche de données produit

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.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321106407	64386	Etui carton fermé 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	0.04 dm ³	11.00 g
4008321106414	64386	Carton de regroupement 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	1.86 dm ³	362.00 g
4050300317755	64386	Etui carton fermé 1	24 mm x 22 mm x 70 mm	0.04 dm ³	80.00 g
4050300317762	64386	Lot 5	- x - x -		
4050300317779	64386	Carton de regroupement 100	127 mm x 113 mm x 365 mm	5.24 dm ³	960.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Références/Liens

Pour de plus amples informations sur les lampes pour terrain d'aviation, voir la brochure :

"The reliable guiding stars - Effective solutions for airfield lighting: Tungsten halogen lamps and LED light sources".

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.