

64380

Lampes halogènes, double culot, pilotées en intensité



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	200W R7S-18 25X
-----------------------	-----------------

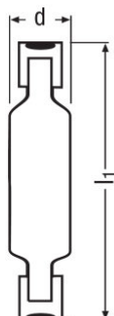
Données électriques

Courant de la lampe	6,6 A
Puissance nominale	200,00 W

Données photométriques

Flux lumineux nominale	4400 lm
Intensité lumineuse	28000 cd
Ra Indice de rendu des couleurs	100

Dimensions & poids



Diamètre	15,0 mm
Longueur	65,6 mm
Longueur du culot hors pins	65,00 mm

Durée de vie

Durée de vie	1000 h
--------------	--------

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	R7s
------------------------------	-----

Capacités

Position de fonctionnement	p15
----------------------------	-----

Classements spécifiques à chaque pays

Fiche de données produit

LIF	J1/40
Référence de commande	200W R7S-18 25X

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4050300209944 0046135587078
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	Nombre STK	UK Org
4050300209944	OSRH64380	-	4739726	-
4050300209944	OSRH64380	-	4739726	-

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
4050300209944	64380	Etui carton fermé 1	113 mm x 33 mm x 33 mm	0.12 dm ³	17.33 g
4050300209951	64380	Carton de regroupement 25	180 mm x 130 mm x 180 mm	4.21 dm ³	565.33 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.