

64337 IRC-A 48-30

Lampes halogènes avec réflecteur, pilotées en intensité, 45...48 W



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
- Disponible avec des combinaisons de connecteur A, B, C/Z sur demande
- Emission infrarouge fournissant de la lumière dans les pires conditions



Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Référence de commande	64337 IRC
-----------------------	-----------

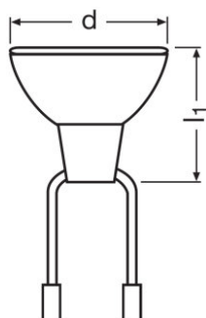
Données électriques

Courant de la lampe	66 A
Puissance nominale	4800 W

Données photométriques

Intensité lumineuse	20000 cd
Intensité lumineuse dans l'axe	23000 cd
Ra Indice de rendu des couleurs	100

Dimensions & poids



Diamètre	504 mm
Longueur	450 mm
Longueur du culot hors pins	45,00 mm

Durée de vie

Durée de vie	3000 h
--------------	--------

Capacités

Position de fonctionnement	Horizontal
Bornes principales	Leads w/female flat connectors

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	64337 IRC
-----------------------	-----------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321341174
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

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.

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.