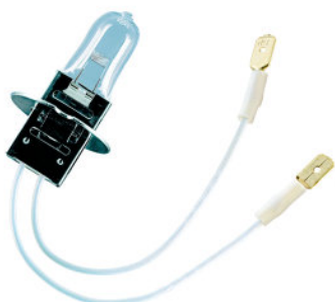


## 64341 HLX-Z/C 100-15

Lampes halogènes pilotées en intensité, culot PK30d

### 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
- 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

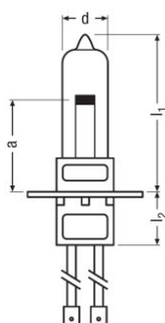
### Information produit

Référence de commande	64341 HLX
-----------------------	-----------

### Données électriques

Tension nominale	152 V
Courant de la lampe	66 A
Puissance nominale	10000 W

### Dimensions & poids



Diamètre	135 mm
Longueur	480 mm
Longueur d'encastrement	16,0 mm
Longueur du culot hors pins	35,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	20,0 mm

### Durée de vie

Durée de vie	1500 h
--------------	--------

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	PK30d
------------------------------	-------

### Capacités

Position de fonctionnement	s 90
----------------------------	------

### Classements spécifiques à chaque pays

LIF	J1/79
Référence de commande	64341 HLX

## Fiche de données produit

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321345653
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	e7a8bc3b-5fc6-4418-aeba-14334908408b

### Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321345653	OSRH64341HLX-ZC	-	-	-
4008321345653	OSRH64341HLX-ZC	-	-	-

## 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
4008321345653	64341 HLX-Z/C 100-15	Etui carton fermé 1	32 mm x 37 mm x 69 mm	0.08 dm <sup>3</sup>	23.00 g
4008321345660	64341 HLX-Z/C 100-15	Carton de regroupement 100	341 mm x 191 mm x 154 mm	10.03 dm <sup>3</sup>	2241.00 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.