

64322

Lampade alogene a corrente controllata, monoattacco



Aree applicative

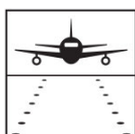
- Illuminazione campi di aviazione

Vantaggi prodotto

- Costi di funzionamento e manutenzione ridotti grazie alla lunga durata
- Emissione luminosa istantanea e costante per tutta la durata della lampada
- Funzionamento senza sfarfallio
- Senza mercurio

Caratteristiche prodotto

- Dimmerabile
- Emissione di radiazione infrarossa che fornisce luce anche nelle peggiori condizioni



Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	64322 EXL 30W 6
-----------------	-----------------

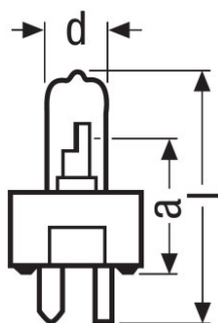
Dati elettrici

Corrente di lampada	66 A
Potenza nominale	3000 W

Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	400 lm
Indice di resa cromatica Ra	100

Dimensioni e peso



Diametro	135 mm
Lunghezza	445 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	25,4 mm

Durata

Durata	1500 h
--------	--------

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	GY9,5
----------------------------------	-------

Caratteristiche

Posizione di funzionamento	s 90 ¹⁾
----------------------------	--------------------

¹⁾ Nonostante il filamento trasversale, può essere inclinata in ogni angolazione in posizione s90

Classificazioni specifiche del paese

Scheda prodotto

Codice ANSI	EXL
Numero d'ordine	64322 EXL 30W 6

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321100146
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

Informazioni specifiche per Paese

Codice prodotto	Codice METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321100146	OSR64322EXL	-	-	-
4008321100146	OSR64322EXL	-	-	-

Scheda prodotto

Informazione sulla sicurezza

Per evitare lesioni personali e danni alla proprietà, far funzionare le lampade alogene solo in apparecchi di illuminazione adatti dotati di meccanismi idonei (schermature, griglie ecc.) per assicurare che, in caso di scoppio della lampada, non fuoriescano pezzi o frammenti, e che durante il funzionamento non fuoriescano radiazioni ultraviolette. Le lampade producono elevati livelli di calore occorre inoltre apporre una segnalazione che avverta degli elevati livelli di calore emessi dalle lampade. Informazioni dettagliate disponibili su richiesta.

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4008321100146	64322	Astuccio 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm ³	23.00 g
4008321100153	64322	Cartone di spedizione 12	180 mm x 140 mm x 127 mm	3.20 dm ³	392.00 g

1) codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Referenze/links

Per maggiori informazioni sulle lampade per campi d'aviazione consulta la brochure :
"The reliable guiding stars - Effective solutions for airfield lighting: Tungsten halogen lamps and LED light sources".

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.