

64340

Lampade alogene a corrente controllata, doppio ingresso



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	64340 100W 6.6A
-----------------	-----------------

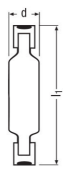
Dati elettrici

Corrente di lampada	66 A
Potenza nominale	10000 W

Dati fotometrici

Intensità luminosa	24000 cd

Dimensioni e peso



Diametro	510 mm
Lunghezza	656 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	65,00 mm

Durata

Durata	Durata	1000 h
--------	--------	--------

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	R7s
----------------------------------	-----

Caratteristiche

Posizione di funzionamento	Orizzontale
----------------------------	-------------

Classificazioni specifiche del paese

Codice LIF	J1/82	
Numero d'ordine	64340 100W 6.6A	

Scheda prodotto

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)				
Date of Declaration 05-03-2024				
Primary Article Identifier 4050300017266				
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.	Numero STK	UK Org
4050300017266	OSRH64340	-	4739724	-
4050300017266	OSRH64340	-	4739724	-

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 segnalazioni 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
4050300017266	64340	Astuccio 1	113 mm x 33 mm x 33 mm	0.12 dm³	19.00 g
4050300209098	64340	Cartone di spedizione 25	180 mm x 130 mm x 180 mm	4.21 dm ³	510.00 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.