

Lampade alogene a corrente controllata, doppio ingresso

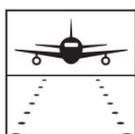


Vantaggi prodotto

- 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 della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto	Dati elettrici		Dati fotometrici		Dimensioni e peso	
	Numero d'ordine	Corrente di lampada	Potenza nominale	Intensità luminosa	Flusso luminoso nominale	Diametro	Lunghezza
64340	64340 100W 6.6A	66 A	10000 W	24000 cd		510 mm	656 mm
64380	200W R7S- 18 25X	66 A	20000 W	28000 cd	4400 lm	150 mm	656 mm

Descrizione del prodotto	Lungh con attacco, senza spinotti/connessione	Durata	Dati di prodotto aggiuntivi	Caratteristiche	Classificazioni specifiche del paese
		Durata	Attacco (denominazione da norma)	Posizione di funzionamento	Codice LIF
64340	65,00 mm	1000 h	R7s	Orizzontale	J1/82
64380	65,00 mm	1000 h	R7s	p15	J1/40

Descrizione del prodotto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
64340	05-03-2024	4050300017266	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64380	05-03-2024	4050300209944 0046135587078	No declarable substances contained	No declarable substances contained

Scheda della famiglia di 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.

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

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.