

Lampade alogene con riflettore, corrente controllata, 30...40 W

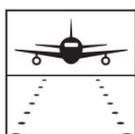


Vantaggi prodotto

- 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
- Disponibile su richiesta con combinazioni connettore A, B, C/Z
- 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	Intensità luminosa assiale	Diametro
64333 A 40-15	64333	66 A	4000 W	10000 cd	12700 cd	353 mm
64333 B 40-15	64333	66 A	4000 W	10000 cd ¹⁾	12700 cd	353 mm
64333 C 40-15	64333	66 A	4000 W	10000 cd	12700 cd	353 mm
64331 SP-A 30-10	64331	66 A	3000 W		18000 cd	504 mm

Descrizione del prodotto	Lunghezza	Lunghezza con attacco, senza spinotti/connessioni	Durata	Caratteristiche	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
			Durata	Posizione di funzionamento	Date of Declaration
64333 A 40-15	350 mm	37,00 mm	1500 h	h45	05-03-2024
64333 B 40-15	350 mm	37,00 mm	1500 h	h45	05-03-2024
64333 C 40-15	350 mm	37,00 mm	1500 h	h45	05-03-2024
64331 SP-A 30-10	480 mm		1000 h		06-03-2024

Descrizione del prodotto	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
64333 A 40-15	4008321166340 4055462135223	No declarable substances contained	In work
64333 B 40-15	4008321104731	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64333 C 40-15	4008321104885	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64331 SP-A 30-10	4008321102560	No declarable substances contained	No declarable substances contained

¹⁾ Minima

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.