

6.6 A Current Controlled Halogen - Double End Lamps for Series Operation

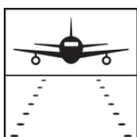
Aree applicative

- Illuminazione campi di aviazione



Caratteristiche prodotto

- Low maintenance costs due to long lamp life
- Reliable and consistent light output enhances visibility over the life of the lamp
- FAA approved in conjunction with many OEM fixtures
- Durable construction provides resistance to the effects of vibration
- Broad product portfolio for runway, taxiway, and approach lighting
- IR radiation provides guidance in low visibility conditions
- Flicker-free operation
- Ability to reduce light output when needed
- Mercury-free



Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni generali sul prodotto	Dati elettrici	Dati fotometrici	
	Codice LIF	Potenza nominale	Flusso luminoso	Temperatura di colore
64340	J1/82	100 W	2170 lm	2900 K
64380	J1/40	200 W	4400 lm	2800 K

Descrizione del prodotto	Indice di resa cromatica Ra	Physical Attributes & Dimensions		
		Attacco (denominazione da norma)	Diametro	Diametro
64340		R7s-15	51.0 mm	51.0 mm
64380	100	R7s-18	15.0 mm	15.0 mm

Descrizione del prodotto	Lunghezza	Lungh con attacco, senza spinotti/conness	Peso prodotto	Diameter (in)
64340	65.6 mm	65,00 mm	6.00 g	
64380	65.6 mm	65,00 mm	6.00 g	0.591 in

Descrizione del prodotto	Temperature e condizioni di utilizzo	Durata	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Posizione di funzionamento	Average Rated Life	Identificatore Primario dell'Articolo	Numero di dichiarazione nel database SCIP
64340	Orizzontale	1000 hr	4050300017266	Non contiene sostanze dichiarabili
64380	p15	1000 hr	4050300209944 0046135587078	Non contiene sostanze dichiarabili

Descrizione del prodotto	Elenco candidati Sostanza 1
64340	Non contiene sostanze dichiarabili
64380	Non contiene sostanze dichiarabili

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

Clausola

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