

6.6 A Current Controlled Halogen - Single 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 resistence 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

	Informazioni generali sul prodotto		Dati elettrici	Dati fotometrici
Descrizione del prodotto	Codice ANSI	Codice LIF	Potenza nominale	Flusso luminoso
64322	EXL	-	30 W	400 lm
64311	-	J1/59	36 W	600 lm
64321	-	J1/57	45 W	900 lm
64320	EXM	-	45 W	875 lm
64346	-	J1/58	100 W	2300 lm
64386	-	J1/39	200 W	4700 lm
64350	EVV	-	110 W	
58750	EZL	-	200 W	5200 lm
64354	EWR	-	150 W	4000 lm

Descrizione del prodotto	Temperatura di colore	Indice di resa cromatica Ra	Light Center Length - LCL (in) [PIM]	Altezza centro luminoso (LCL)
64322	2950 K	100	1 in	25,4 mm
64311	3050 K			33,0 mm
64321	3050 K	100	1.299 in	33,0 mm
64320	3200 K	100	1 in	25,4 mm
64346	3150 K			33,0 mm
64386	3200 K	100	1.299 in	33,0 mm
64350	·	·		
58750	3100 K	100	1.54 in	39,1 mm
64354	3100 K		1.54 in	39,1 mm

	Physical Attributes &	Physical Attributes & Dimensions			
Descrizione del prodotto	Attacco (denominazione da norma)	Diameter (in)	Diametro	Diametro	
64322	GY9.5	0.453 in	13.5 mm	13.5 mm	
64311	G6.35		11.0 mm	11.0 mm	
64321	G6.35	0.453 in	11.5 mm	11.5 mm	
64320	GZ9.5	0.453 in	11.5 mm	11.5 mm	
64346	G6.35		13.5 mm	13.5 mm	
64386	G6.35	0.531 in	13.5 mm	13.5 mm	
64350	GZ9.5		13.5 mm	13.5 mm	
58750	GY9.5	0.512 in	13.0 mm	13.0 mm	
64354	GY9.5	0.531 in	13.5 mm	13.5 mm	

Scheda della famiglia di prodotto

			Temperature e condizioni di utilizzo	Durata
Descrizione del prodotto	Lunghezza	Peso prodotto	Posizione di funzionamento	Average Rated Life
64322	44.5 mm	10.42 g	s 90 ¹⁾	1500 hr
64311	47.0 mm	2.60 g	s 90	1500 hr
64321	47.0 mm	2.60 g	s 90	1500 hr
64320	44.5 mm	11.17 g	s 90	1500 hr
64346	47.0 mm	2.60 g	s 90	1200 hr
64386	47.0 mm	3.30 g	s 90	1500 hr
64350	48.0 mm	14.50 g		1000 hr
58750	65.0 mm	13.50 g	Universale	1300 hr
64354	65.0 mm	11.92 g	s 90	1500 hr

Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)

Descrizione del prodotto	Identificatore Primario dell'Articolo	Numero di dichiarazione nel database SCIP	Elenco candidati Sostanza 1
64322	4008321100146	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili
64311	4008321106346	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili
64321	4008321106360	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili
64320	4008321100122	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili
64346	4008321106384	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili
64386	4050300317755 4008321106407	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili
64350	4052899605442	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili
58750	4008321100160	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili
64354	4008321100207	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili

 $^{^{\}hbox{\scriptsize 1)}}$ Nonostante il filamento trasversale, può essere inclinata in ogni angolazione in posizione s90

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 segnalazioni 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.