

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

Double end 6.6 A current controlled lamps designed specifically for airfield fixtures

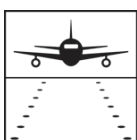
Áreas de aplicación

- Luminaria para campo de aviación



Características del producto

- 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



Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información general del producto	Datos eléctricos	Datos Fotométricos	
	LIF	Potencia nominal	Flujo luminoso	Temperatura de color
64340	J1/82	100 W	2170 lm	2900 K
64380	J1/40	200 W	4400 lm	2800 K

Descripción del producto	Índice de reproducción cromática Ra	Physical Attributes & Dimensions		
		Casquillo (denominación estándar)	Diámetro	Largo
64340		R7s-15	51.0 mm	65.6 mm
64380	100	R7s-18	15.0 mm	65.6 mm

Descripción del producto	Long. con casq pero sin pitones/conexión	Peso del producto	Diameter (in)	Temp. y condiciones de funcionamiento
				Posición de quemado
64340	65,00 mm	6.00 g		Horizontal
64380	65,00 mm	6.00 g	0.591 in	p15

Descripción del producto	Duración de vida	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Average Rated Life	Identificador principal del artículo	Nº de declaración en la base de datos SCIP	Lista de candidatos Sustancia 1
64340	1000 hr	4050300017266	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
64380	1000 hr	4050300209944 0046135587078	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables

Hoja de datos gama de productos

Instrucciones de seguridad

Con el fin de evitar lesiones personales o daños materiales, las lámparas halógenas solo pueden funcionar en luminarias adecuadas, diseñadas con los mecanismos adecuados (pantallas protectoras, rejillas dobles parabólicas, etc.) que garanticen que no podrán escapar piezas o fragmentos si la lámpara explosiona, así como que no pueda filtrarse la radiación ultravioleta durante su funcionamiento. También debe existir una señalización de advertencia para indicar que las lámparas despiden grandes niveles de calor. Se dispone de información detallada a petición.

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.