

## 6.6 A Current Controlled Halogen - Single End Lamps for Series Operation

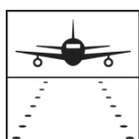


### Áreas de aplicación

- 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	Duración de vida
	Código ANSI	LIF	Potencia nominal	Vida útil nominal
64322	EXL	-	30 W	1500 hr
64311	-	J1/59	36 W	1500 hr
64321	-	J1/57	45 W	1500 hr
64320	EXM	-	45 W	1500 hr
64346	-	J1/58	100 W	1200 hr
64386	-	J1/39	200 W	1500 hr
64350	EVV	-	110 W	1000 hr
58750	EZL	-	200 W	1300 hr
64354	EWR	-	150 W	1500 hr

## 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.