

## 6.6 Um Halógeno Controlado por Corrente - Lâmpadas de Extremidade Única para Operação em Série



---

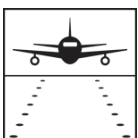
### Áreas de aplicação

- Iluminação de Pista

---

### Características do produto

- Baixos custos de manutenção devido à longa vida útil da lâmpada.
- Saída de luz consistente ao longo da vida da lâmpada
- A construção durável oferece resistência aos efeitos da vibração.
- A radiação IR fornece orientação em condições de baixa visibilidade e facilita a descongelamento em climas frios.
- FAA aprovado em conjunto com muitos acessórios OEM.
- Dimerizável
- Operação sem cintilação
- Capacidade de reduzir a saída de luz quando necessário
- Sem mercúrio



# Ficha técnica da família de produto

## Dados técnicos

Descrição do produto	Informações Gerais do Produto		Dados Elétricos	Espectativa de Vida
	Código ANSI	Código LIF	Potência 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

## Ficha técnica da família de produto

---

### Instruções de segurança

Para prevenir lesões pessoais ou danos à propriedade, as lâmpadas halógenas devem ser operadas apenas em luminárias adequadas, projetadas com mecanismos apropriados (escudos protetores, grades, etc.) para garantir que, no caso de uma lâmpada estourar, nenhuma parte/pedaços possam escapar e que durante a operação nenhuma radiação ultravioleta possa escapar. Também deve haver um aviso indicando que as lâmpadas emitem altos níveis de calor. Informações detalhadas estão disponíveis mediante solicitação.

---

### Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

---

### Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.