

Ficha técnica da família de produto

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

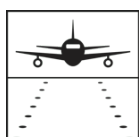


Áreas de aplicação

- 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		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.

—