

6.6 Uma Lâmpada Halógena Controlada por Corrente - Lâmpadas de Extremidade Dupla para Operação em Série

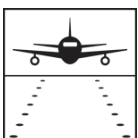


Áreas de aplicação

- Iluminação de Aeródromo

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 flicker
- Capacidade de reduzir a saída de luz quando necessário
- Sem mercúrio



Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

	Informações Gerais do Produto	Dados Elétricos	Espectativa de Vida
Descrição do produto	Código LIF	Potência nominal	Vida útil nominal
64340	J1/82	100 W	1000 hr
64380	J1/40	200 W	1000 hr

Ficha técnica da família de produto

Instruções de segurança

Para prevenir lesões pessoais ou danos à propriedade, as lâmpadas halógenas só podem ser operadas em luminárias adequadas, projetadas com mecanismos apropriados (escudos protetores, grades, etc.) para garantir que, em caso de quebra da lâmpada, nenhuma parte/pedaços possa 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.