

Ficha técnica da família de produto

6.6 Lâmpadas Halógenas Controladas por Corrente - Base Pk30d para Operação em Série

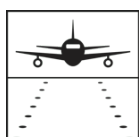
Áreas de aplicação

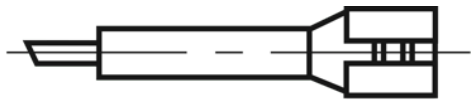
- Iluminação de Aeródromo



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 proporciona resistência aos efeitos da vibração.
- A radiação IR fornece orientação em condições de baixa visibilidade e facilita a descongelação em climas frios.
- FAA aprovado em conjunto com muitos acessórios OEM
- Dimerizável
- Operação sem cintilação
- Capacidade de reduzir a saída de luz quando necessário
- Livre de mercúrio





Connector A, female

PK30d Connector A female

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Código LIF	Informações Gerais do Produto		Espectativa de Vida
		Dados Elétricos	Potência nominal	
64319 Z/C 45-15	-		45 W	6.8 V 1500 hr
64317 C 45-15	J1/76		45 W	6.8 V 1500 hr
64317 IRC-C 45-30	J1/76		45 W	6.82 V 3000 hr
64318 A 45-15	J1/77		45 W	6.8 V 1500 hr
64328 HLX-A 65-15	-		65 W	9.8 V 1500 hr
64328 HLX-Z/C 65-15	-		65 W	9.8 V 1500 hr
64341 HLX-A 100-15	J1/79		100 W	15.2 V 1500 hr
64341 HLX-Z/C 100-15	J1/79		100 W	15.2 V 1500 hr
64342 HLX-C 100-15	J1/80		100 W	15.2 V 1500 hr
64361 HLX-A150-15	J1/83		150 W	22.7 V 1500 hr
64361 HLX-Z/C150-15	J1/83		150 W	22.7 V 1500 hr
64382 HLX-A 200-15	J1/84		200 W	30.3 V 1500 hr
64318 Z/C 45-15	J1/77		45 W	6.8 V 1500 hr
64319 A 45-15	-		45 W	6.8 V 1500 hr
64382 HLX-C 200-15	J1/84		200 W	30.3 V 1500 hr

Ficha técnica da família de produto

Instruções de segurança

Para prevenir lesões pessoais ou danos à propriedade, as lâmpadas halógenas podem 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 ou fragmento 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.