

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

Double end 6.6 A current controlled lamps designed specifically for airfield fixtures

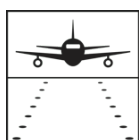
### Áreas de aplicação

- Iluminação de aeroportos



### Características do produto

- 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



## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Informações Gerais do Produto	Dados Elétricos	Dados fotométricos	
	LIF	Potência nominal	Fluxo luminoso	Temperatura de cor
64340	J1/82	100 W	2170 lm	2900 K
64380	J1/40	200 W	4400 lm	2800 K

Descrição do produto	Índice de reprodução de cor Ra	Physical Attributes & Dimensions		
		Soquete (base)	Diâmetro	Comprimento
64340		R7s-15	51.0 mm	65.6 mm
64380	100	R7s-18	15.0 mm	65.6 mm

Descrição do produto	Comprimento da base excluindo os pinos	Peso do produto	Diameter (in)	Temperaturas e condições de funcionamento
				Posição de funcionamento
64340	65,00 mm	6.00 g		Horizontal
64380	65,00 mm	6.00 g	0.591 in	p15

Descrição do produto	Espectativa de Vida	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Average Rated Life	Identificador Principal do Artigo	Número da Declaração no banco de dados SCIP	Substância da Lista de Candidatos 1
64340	1000 hr	4050300017266	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64380	1000 hr	4050300209944   0046135587078	No declarable substances contained	No declarable substances contained

## Ficha técnica da família de produto

---

### Instruções de segurança

Para evitar ferimentos ou danos materiais, as lâmpadas halógenas somente podem ser operadas em luminárias adequadas projetadas com mecanismos adequados (grades etc.) para assegurar que no caso de estouro de uma lâmpada nenhum(a) peça/fragmento possa escapar e que durante a operação nenhuma radiação ultravioleta possa escapar. Além disso, deve haver uma sinalização de aviso para indicar que as lâmpadas emitam níveis altos de calor. As 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.