

Lâmpadas halógenas, com corrente controlada, base bilateral

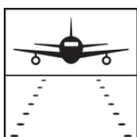


Benefícios do produto

- Custos de operação e de manutenção reduzidos devido à vida útil longa da lâmpada
- Luz constante e instantânea durante toda a vida útil da lâmpada
- Operação livre de cintilação
- Não contém mercúrio

Características do produto

- Dimerizável
- Saída de radiação infravermelha que fornece luz nas piores condições



Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto	Dados Elétricos		Dados fotométricos		Dimensões e peso	
	Referência do pedido	Corrente da lâmpada	Potência nominal	Intensidade luminosa	Fluxo luminoso nominal	Diâmetro	Comprimento
64340	64340 100W 6.6A	6.6 A	100.00 W	24000 cd		51.0 mm	65.6 mm
64380	200W R7S- 18 25X	6.6 A	200.00 W	28000 cd	4400 lm	15.0 mm	65.6 mm

Descrição do produto	Comprimento o da base excluindo os pinos	Espectativa de Vida	Informação adicional do produto	Atributos	Categoria específica para o país
		Vida mediana	Soquete (base)	Posição de funcionamento	LIF
64340	65,00 mm	1000 h	R7s	Horizontal	J1/82
64380	65,00 mm	1000 h	R7s	p15/p45	J1/40

Descrição do produto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
64340	06-05-2024	4050300017266	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64380	06-05-2024	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.

Referências / Links

Para mais informações sobre as lâmpadas para aeroportos, consulte o folheto:
"As estrelas guias confiáveis - Soluções eficientes para a iluminação de aeroportos: Lâmpadas halógenas de tungstênio e fontes de luz de LED".

Retratção

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