

Lâmpadas halógenas, com corrente controlada, base simples

Áreas de aplicação

- Iluminação de aeroportos

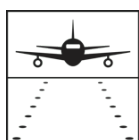


Benefícios do produto

- 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	Fluxo luminoso nominal	Diâmetro	Comprimento	Comprimento do centro luminoso (LCL)
64322	64322 EXL 30W 6	6.6 A	30.00 W	400 lm	13.5 mm	44.5 mm	25,4 mm
64311	64311 36W 6.0A	60 A	3600 W		110 mm	470 mm	33,0 mm
64321	64321 45W 6.6A	6.6 A	45.00 W	900 lm	11.5 mm	47.0 mm	33,0 mm
64320	64320 EXM 45W 6	6.6 A	45.00 W	875 lm	11.5 mm	44.5 mm	25,4 mm
64346	64346 100W 6.6A	66 A	10000 W		135 mm	470 mm	33,0 mm
64386	64386 200W 6.6A	66 A	20000 W	4700 lm	135 mm	470 mm	33,0 mm
58750	58750 EZL 200W	66 A	20000 W	5200 lm	130 mm	650 mm	39,1 mm
64354	64354 EWR 150W	66 A	15000 W		135 mm	650 mm	39,1 mm

Descrição do produto	Espectativa de Vida	Informação adicional do produto	Atributos	Categoria específica para o país	
	Vida mediana	Soquete (base)	Posição de funcionamento	Código ANSI	LIF
64322	1500 h	GY9.5	s90 ¹⁾	EXL	
64311	1500 h	G6.35	s90		J1/59
64321	1500 h	G6.35	s90		J1/57
64320	1500 h	GZ9.5	s90	EXM	
64346	1200 h	G6.35	s90		J1/58
64386	1500 h	G6.35	s90		J1/39
58750	1300 h	GY9.5	Qualquer	EZL	
64354	1500 h	GY9.5	s90	EWR	

Descrição do produto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (RECh)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
64322	05-03-2024	4008321100146	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64311	05-03-2024	4008321106346	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64321	05-03-2024	4008321106360	No declarable substances contained	No declarable substances contained

Ficha técnica da família de produto

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
64320	05-03-2024	4008321100122	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64346	05-03-2024	4008321106384	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64386	05-03-2024	4008321106407 4050300317755	No declarable substances contained	In work
58750	25-04-2024	4008321100160	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64354	25-04-2024	4008321100207	No declarable substances contained	No declarable substances contained

¹⁾ Apesar do filamento transversal, pode ser inclinada em qualquer ângulo na posição s90

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.