

Lâmpadas halógenas com refletor, corrente controlada, 30...40 W

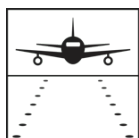


Benefícios do produto

- 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
- Disponível com combinações de conector A, B, C/Z mediante solicitação
- 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	Intensidade luminosa axial	Diâmetro
64333 A 40-15	64333	66 A	40.00 W	10000 cd	12700 cd	353 mm
64333 B 40-15	64333	6.6 A	40.00 W	10000 cd ¹⁾	12700 cd	35.3 mm
64333 C 40-15	64333	6.6 A	40.00 W	10000 cd	12700 cd	35.3 mm
64331 SP-A 30-10	64331	66 A	3000 W		18000 cd	504 mm

Descrição do produto	Comprimento	Comprimento da base excluindo os pinos	Espectativa de Vida	Atributos	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
			Vida mediana	Posição de funcionamento	Date of Declaration
64333 A 40-15	350 mm	37,00 mm	1500 h	h45	05-03-2024
64333 B 40-15	35.0 mm	37,00 mm	1500 h	h45	05-03-2024
64333 C 40-15	35.0 mm	37,00 mm	1500 h	h45	05-03-2024
64331 SP-A 30-10	480 mm		1000 h		06-03-2024

Descrição do produto	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
64333 A 40-15	4008321166340 4055462135223	No declarable substances contained	In work
64333 B 40-15	4008321104731	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64333 C 40-15	4008321104885	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64331 SP-A 30-10	4008321102560	No declarable substances contained	No declarable substances contained

¹⁾ Mínimo

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.
