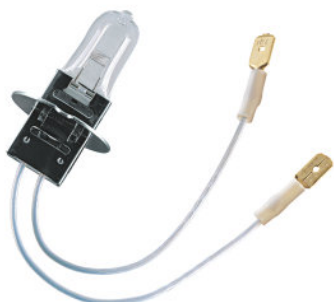


## 64319 Z/C 45-15

Lâmpadas halógenas, com corrente controlada e base PK30d

### Áreas de aplicação

- Iluminação de aeroportos

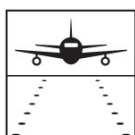


### Benefícios do produto

- 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
- Disponível com combinações de conector A, B, C/Z mediante solicitação
- Saída de radiação infravermelha que fornece luz nas piores condições



## Ficha técnica do produto

### Dados técnicos

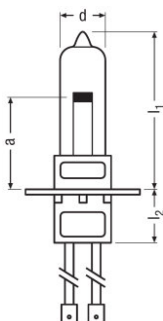
#### Informação de Produto

Referência do pedido	64319
----------------------	-------

#### Dados Elétricos

Tensão nominal	6,8 V
Corrente da lâmpada	6,6 A
Potência nominal	45,00 W

#### Dimensões e peso



Diâmetro	13,5 mm
Comprimento	50,0 mm
Comprimento de montagem	16,0 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	32,00 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	20,0 mm

#### Espectativa de Vida

Vida mediana	1500 h
--------------	--------

#### Informação adicional do produto

Soquete (base)	PK30d
----------------	-------

#### Atributos

Posição de funcionamento	s90
--------------------------	-----

#### Categoria específica para o país

Referência do pedido	64319
----------------------	-------

## Ficha técnica do produto

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	28-01-2022
Primary Article Identifier	4008321345578
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	92d8f454-cc96-4495-94ef-e05e11f45f17

### Especificações para país

Código do produto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321345578	OSRH64319ZC	-	-	-
4008321345578	OSRH64319ZC	-	-	-

## Ficha técnica do produto

---

### Instruções de segurança

Para evitar lesões pessoais ou danos à propriedade, 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) parte/fragmento possa escapar e que durante a operação nenhuma radiação ultravioleta possa escapar. Também deve haver uma sinalização de aviso para indicar que as lâmpadas emitem níveis altos de calor. As informações detalhadas estão disponíveis mediante solicitação.

---

### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4008321345578	64319 Z/C 45-15		32 mm x 37 mm x 69 mm	0.08 dm <sup>3</sup>	23.00 g
4008321345585	64319 Z/C 45-15		341 mm x 154 mm x 191 mm	10.03 dm <sup>3</sup>	2241.00 g

---

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

---

### 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".

---

### Retratação

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

---