

## 64342 HLX-C 100-15

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

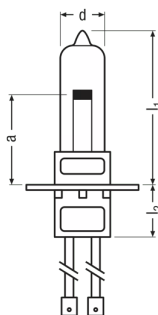
#### Informação de Produto

Referência do pedido	64342 HLX
----------------------	-----------

#### Dados Elétricos

Tensão nominal	15.2 V
Corrente da lâmpada	6.6 A
Potência nominal	100.00 W

#### Dimensões e peso



Diâmetro	13.5 mm
Comprimento	56.0 mm
Comprimento de montagem	16,0 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	40,00 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

LIF	J1/80
Referência do pedido	64342 HLX

## Ficha técnica do produto

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-05-2024
Primary Article Identifier	4008321345677
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	df9336c6-f6aa-4cf0-a57f-d26ee6b412c0

### Especificações para país

Código do produto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321345677	OSRH64342HLX	-	-	-
4008321345677	OSRH64342HLX	-	-	-

## Ficha técnica do 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.

### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4008321345677	64342 HLX-C 100-15		32 mm x 37 mm x 69 mm	0.08 dm <sup>3</sup>	23.00 g
4008321345684	64342 HLX-C 100-15		341 mm x 191 mm x 154 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.