

## 64380

Lâmpadas halógenas, com corrente controlada, base bilateral

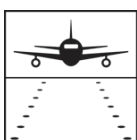


### Benefícios do produto

- 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 do produto

### Dados técnicos

#### Informação de Produto

Referência do pedido	200W R7S-18 25X
----------------------	-----------------

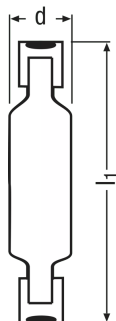
#### Dados Elétricos

Corrente da lâmpada	6.6 A
Potência nominal	200.00 W

#### Dados fotométricos

Fluxo luminoso nominal	4400 lm
Intensidade luminosa	28000 cd
Índice de reprodução de cor Ra	100

#### Dimensões e peso



Diâmetro	15.0 mm
Comprimento	65.6 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	65,00 mm

#### Espectativa de Vida

Vida mediana	1000 h
--------------	--------

#### Informação adicional do produto

Soquete (base)	R7s
----------------	-----

#### Atributos

Posição de funcionamento	p15/p45
--------------------------	---------

#### Categoria específica para o país

## Ficha técnica do produto

LIF	J1/40
Referência do pedido	200W R7S-18 25X

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-05-2024
Primary Article Identifier	4050300209944   0046135587078
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

### Especificações para país

Código do produto	Código METEL	SEG-No.	Número STK	UK Org
4050300209944	OSRH64380	-	4739726	-
4050300209944	OSRH64380	-	4739726	-

## 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
4050300209944	64380		113 mm x 33 mm x 33 mm	0.12 dm <sup>3</sup>	17.33 g
4050300209951	64380		180 mm x 130 mm x 180 mm	4.21 dm <sup>3</sup>	565.33 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.

---