

## XBO 75 W/AL

XBO Xenon short-arc lamps without reflector | Lâmpadas xênon e arco curto sem refletor



### Benefícios do produto

- Luminância muito alta (fonte de luz pontual)
- Qualidade de cor contínua, não importa o tipo e a potência da lâmpada
- Cor de luz constante durante toda a vida útil da lâmpada
- Longa vida útil da lâmpada

### Características do produto

- Temperatura da cor: Aproximadamente 6.000 K (Luz do dia)
- Índice de reprodução de cor alto:  $R_a >$
- Espectro contínuo na faixa visível
- Estabilidade alta do arco
- Capacidade de reinicialização a quente
- Dimerizável
- Luz instantânea na partida



## Ficha técnica do produto

### Dados técnicos

#### Dados Elétricos

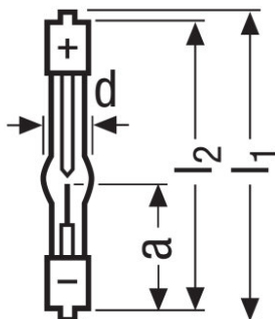
Potência da lâmpada	64 W
Corrente da lâmpada	5,4 A
Tipo de corrente	Corrente contínua (DC)

#### Dados fotométricos

Intensidade luminosa	100 cd <sup>1)</sup>
Luminância	40000 cd/cm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Valor fotométrico típico inicial

#### Dimensões e peso



Comprimento	90,0 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	82,00 mm
Peso do produto	11,00 g

#### Espectativa de Vida

Vida mediana	400 h
--------------	-------

#### Informação adicional do produto

Anodo (designação standard)	SFa9-2
Catodo (designação standard)	SFa7.5-2

#### Atributos

Resfriamento	Convecção
Posição de funcionamento	≤100 <sup>1)</sup>
Aplicação	Outro

<sup>1)</sup> Se vertical, em seguida, ânodo no topo; até 10 ° abaixo do cátodo, horizontal no topo

## Ficha técnica do produto

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	01-04-2022
Primary Article Identifier	4008321280336
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	f7451d8e-389a-4786-b238-f29343aa1f49

## Ficha técnica do produto

---

### Instruções de segurança

Devido à sua luminância alta, à radiação UV e à pressão interna alta em estado quente e frio, as lâmpadas XBO somente podem ser operadas em estojos de lâmpadas embutidos. Usar sempre as roupas de proteção fornecidas ao lidar com essas lâmpadas. Elas somente podem ser usadas como lâmpadas abertas, se as medidas de segurança adequadas forem tomadas. Mais informações disponíveis mediante solicitação ou podem ser encontradas no folheto incluído com a lâmpada ou nas instruções de operação.

---

### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4008321280336	XBO 75 W/AL		224 mm x 95 mm x 60 mm	1.28 dm <sup>3</sup>	97.00 g
4008321280343	XBO 75 W/AL		306 mm x 235 mm x 200 mm	14.38 dm <sup>3</sup>	1355.00 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

Mais informações técnicas sobre as lâmpadas XBO e informações para fabricantes de equipamentos de operação podem ser solicitadas diretamente à OSRAM.

---

### Retratação

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

---