

## XSTAGE Xenon Short-arc Lamps

XBO xenon short arc lamps designed for use in search lights and spotlights



### Áreas de aplicação

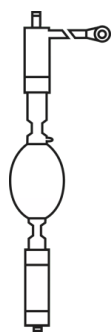
- Spotlights
- Searchlights
- Solar Simulation

### Características do produto

- High luminance (point source) with rugged design for spotlight applications
- Color temperature approximately 6000K - simulates daylight
- Continuous spectrum in the visible range
- High color rendering > 95
- High arc stability
- DC operation
- Hot restart



## Ficha técnica da família de produto



---

Xstage XENON SHORT ARC LAMPS for  
ENTERTAINMENT

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Informações Gerais do Produto			
	NAED5	Description	Family Brand Name	Lamp Type
Xstage 4000 W OFR	69484	XSTAGE 4000W OFR 1/CS 1/SKU	XBO	XENON

Descrição do produto	Resumo do produto	Dados Elétricos		
		Potência nominal	Tensão nominal	Amplitude de corrente
Xstage 4000 W OFR	Xstage 4000 W OFR	4000 W	30.0 V	80...135 A

Descrição do produto	Dados fotométricos			
	Luminância	Fluxo luminoso	Temperatura de cor	Índice de reprodução de cor Ra
Xstage 4000 W OFR	120000 cd/cm <sup>2</sup>	150000 lm	6000 K	98

Descrição do produto	Comprimento do centro luminoso (LCL)	Physical Attributes & Dimensions		
		Anodo (designação standard)	Catodo (designação standard)	Diameter (in)
Xstage 4000 W OFR	120,0 mm	SFaX27-9.5	SFc28-27	2.362 in

Descrição do produto	Diâmetro	Comprimento	Conector: presença [PICOS]	Peso do produto
Xstage 4000 W OFR	60.0 mm	315.0 mm	Yes	666.00 g

Descrição do produto	Temperaturas e condições de funcionamento	Espectativa de Vida	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Posição de funcionamento	Average Rated Life	Identificador Principal do Artigo	Número da Declaração no banco de dados SCIP
Xstage 4000 W OFR	Qualquer	650 hr	4008321288844	No declarable substances contained

Descrição do produto	Substância da Lista de Candidatos 1
Xstage 4000 W OFR	No declarable substances contained

## Ficha técnica da família de produto

---

### Instruções de segurança

Devido à sua alta luminosidade, radiação UV e alta pressão interna tanto no estado quente quanto no frio, as lâmpadas Xstage só devem ser operadas em cápsulas de lâmpadas fechadas especialmente construídas para o efeito. Use sempre as jaquetas protetoras fornecidas ao manusear essas lâmpadas. Elas só podem ser usadas como lâmpadas abertas se forem tomadas medidas de segurança apropriadas. Mais informações estão disponíveis mediante solicitação ou podem ser encontradas no folheto incluído na lâmpada ou nas instruções de funcionamento.

---

### Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

---

### Retratação

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