

XSTAGE Xenon Short-arc Lamps

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



Areas de aplicação

- Spotlights
- Searchlights
- Solar Simulation

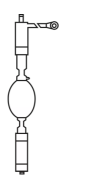
Características do produto

- 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

	Informações Gerais do Produto						
Descrição do produto	NAED5		Description		Family Brand Name		Lamp Type
Xstage 4000 W OFR	69484		XSTAGE 4000 1/CS 1/SKU	OW OFR XBO			XENON
			Dados Elétric	os			
Descrição do produto	Resumo do produto		Potência nominal		Tensão nominal		Amplitude de corrente
Xstage 4000 W OFR	Xstage 4000 W OFR		4000 W		30.0 V		80135 A
	Dados fotome	étricos					
Descrição do produto	Luminância		Fluxo luminoso	•	Temperatura de		Índice de reprodução de cor Ra
Xstage 4000 W OFR	120000 cd/cr	n²	150000 lm		6000 K		98
			Attributes & Di	mensions			
Descrição do produto	Comprimen to do centro luminoso (LCL)	Anodo (designação standard)		Catodo (designação standard)		Diameter (in)	
Xstage 4000 W OFR	120,0 mm	SFaX27-	9.5	SFc28-2	7	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	
	Temperaturas e condições de funcionamento	Espectativa de Vida	Informações Ambientai Information according Regulation (EC) 1907/2	g Art. 33 of EU	
Descrição do produto	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.