

XBO 450 W/2 OFR

XBO for cinema projection | Lâmpadas xênon de arco curto 450...10.000 W



Áreas de aplicação

- Projeção de filmes de 35 mm clássica
- Filmes digitais e projeção de vídeo
- Luz de efeito e efeitos arquitetônicos ("Dedo de luz")
- Simulação de luz do sol

Benefícios do produto

- Arco curto com muita elevada luminância para iluminação do ecrã mais brilhante
- Temperatura de cor constante de 6,000 K durante toda a vida da lâmpada
- Fácil manutenção
- Elevada estabilidade do arco
- Luz instantânea no ecrã, graças à função de reacendimento a quente
- Ampla regulação de fluxo

Características do produto

- Temperatura da cor: Aproximadamente 6.000 K (Luz do dia)
- Muito bom índice de restituição de cor: $R_a >$



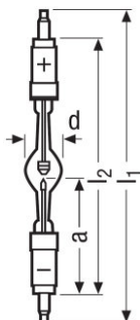
Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Dados Elétricos

Corrente nominal	25 A
Amplitude de corrente	17...30 A
Potência nominal	450,00 W
Tensão nominal	17,0 V

Dimensões e peso



Diâmetro	29,0 mm
Comprimento	250,0 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	177,00 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	79,0 mm ¹⁾
Distância entre eletrodos	3,0 mm
Peso do produto	134,10 g
Comprimento do cabo	235,0

¹⁾ Distância do final da base até a ponta do eletrodo (frio)

Temperaturas e condições de funcionamento

Máx temp amb admissível - ponto pinch	230 °C
---------------------------------------	--------

Espectativa de Vida

Vida mediana	2000 h
Service Warranty Lifetime	2500 h

Informação adicional do produto

Anodo (designação standard)	SK19/36
Catodo (designação standard)	SK19/36
Observação de produto	OFR = versão sem ozônio

Ficha técnica do produto

Atributos

Resfriamento	Arrefecimento forçado ¹⁾
Posição de funcionamento	s30 ²⁾

¹⁾ Vertical

²⁾ Anodo no topo

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321082626 4008321071798
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	88de37c7-424d-4c4a-b20d-27e41e20d0db

Ficha técnica do produto

Retratação

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