

HSR

Single end metal halide lamps designed to provide optimal thermal and mechanical stability.



Áreas de aplicação

- not relevant
- Club & Disco
- Architecture & Architainment

Características do produto

- Proven, reliable technology for entertainment and architectural fixtures
- Designed with an outer quartz jacket providing compact and rugged construction
- High luminous efficacy of up to 90 lumens/watt



Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informações Gerais do Produto			
	NAED5	Description	Family Brand Name	Resumo do produto
HSR 400 W/60	54102	HSR 400/60 10/CS 1/SKU	HSR	HSR 400 W/60
HSR 575 W/60	54115	HSR 575/60 10/CS 1/SKU	HSR	HSR 575 W/60
HSR 575 W/72	54116	HSR 575/72 10/CS 1/SKU	HSR	HSR 575 W/72

Descrição do produto	Lamp Type	Dados Elétricos		
		Potência nominal	Tensão nominal	Corrente nominal
HSR 400 W/60		400 W	67.0 V	6.9 A
HSR 575 W/60		575 W	95.0 V	7 A
HSR 575 W/72	SINGLE END	575 W	95.0 V	7 A

Descrição do produto	Dados fotométricos	Physical Attributes & Dimensions	Temperaturas e condições de funcionamento	
	Temperatura de cor	Soquete (base)	Posição de funcionamento	Resfriamento
HSR 400 W/60	6000 K	GX9.5	Other	Convecção ¹⁾
HSR 575 W/60	6000 K	GX9.5	Other	Convecção ¹⁾
HSR 575 W/72	7200 K	GX9.5	Other	Convecção ¹⁾

Descrição do produto	Máx temp amb admissível - ponto pinch	Espectativa de Vida	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (RECh)	
		Average Rated Life	Identificador Principal do Artigo	Número da Declaração no banco de dados SCIP
HSR 400 W/60	350 °C ²⁾	1000 hr	4008321631503 4050300315942	No declarable substances contained
HSR 575 W/60	350 °C ²⁾	1000 hr	4050300941776 4008321625885	No declarable substances contained
HSR 575 W/72	350 °C ²⁾	1000 hr	4008321625908 4008321662583	No declarable substances contained

Descrição do produto	Substância da Lista de Candidatos 1
HSR 400 W/60	No declarable substances contained
HSR 575 W/60	No declarable substances contained
HSR 575 W/72	No declarable substances contained

¹⁾ Ventilador

²⁾ Medido a folha de molibdênio / região Seal Pitada (Tecnologia eXtreme Seal)

Ficha técnica da família de produto

Instruções de segurança

Devido à sua luminância alta, à radiação UV e à pressão interna alta durante a operação, as lâmpadas HSR somente podem ser operadas em estojos de lâmpadas embutidos, especialmente construídos para esse fim. Filtros adequados precisam assegurar que a radiação UV seja reduzida até um nível aceitável. O mercúrio será liberado se a lâmpada quebrar. Precauções especiais de segurança precisam ser tomadas. Informações sobre segurança e manuseio estão disponíveis mediante solicitação ou podem ser encontradas no folheto incluído com a lâmpada ou nas instruções de operação.

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.