

Ficha técnica da família de produto

HSR



Áreas de aplicação

- Iluminação de Concerto
- Clube & Disco
- Arquitetura e Arquitetura de Entretenimento

Características do produto

- Tecnologia comprovada para iluminação de entretenimento e arquitetura.
- Projetado com uma jaqueta externa de quartzo que proporciona uma construção compacta e robusta.
- Alta eficácia luminosa de até 90 lúmens/watt



(Hg) CONTAINS MERCURY

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Dados Elétricos			Dados fotométricos Temperatura de cor
	Potência nominal	Tensão nominal	Corrente nominal	
HSR 400 W/60	400 W	67 V	6.9 A	6000 K
HSR 575 W/60	575 W	95 V	7 A	6000 K
HSR 575 W/72	575 W	95 V	7 A	7200 K

Descrição do produto	Physical Attributes & Dimensions	Espectativa de Vida
	Base da lâmpada	Vida útil nominal
HSR 400 W/60	GX9.5	1000 hr
HSR 575 W/60	GX9.5	1000 hr
HSR 575 W/72	GX9.5	1000 hr

Ficha técnica da família de produto

Instruções de segurança

Devido à sua alta luminância, radiação UV e alta pressão interna durante a operação, as lâmpadas HSR só podem ser operadas em invólucros de lâmpadas fechados especialmente construídos para esse fim. Filtros apropriados devem garantir que a radiação UV seja reduzida a um nível aceitável. Mercúrio é liberado se a lâmpada quebrar. Precauções de segurança especiais devem 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.

—