

Ficha técnica da família de produto

HSR



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



(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	Atributos Físicos e Dimensões	Vida útil
	Casquinho	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 o funcionamento, as lâmpadas HSR só podem funcionar em equipamento com revestimento da lâmpada fechado especialmente construído para esse fim. Filtros apropriados devem garantir que a radiação UV seja reduzida a um nível aceitável. Mercúrio é libertado se a lâmpada se partir. Precauções especiais de segurança devem ser tomadas. Informações sobre segurança e manuseamento 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.

—