

Ficha técnica da família de produto

4ArXS HSD



Áreas de aplicação

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

Características do produto

- Tecnologia comprovada para iluminação de entretenimento e arquitetura
- Projetado com um invólucro externo de quartzo que proporciona uma construção compacta e robusta.
- Alta eficiência luminosa de até 90 lúmens/watt
- 4ArXS ("For Architainment eXtreme Seal") são projetados para suportar temperaturas de até 450°C na vedação de pinça e proporcionar uma vida útil mais longa da lâmpada de até 3.000 horas (quando operados em um ECG).



(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	
4ARXS HSD 150W/70	150 W	97 V	1.6 A	7000 K
4ArXS HSD 250 W/60	250 W	85 V	3 A	6000 K
4ArXS HSD 250 W/80	250 W	92 V	2.8 A	8000 K
4ArXS HSD 575 W/72	575 W	88 V	7.2 A	7200 K

Descrição do produto	Espectativa de Vida
	Vida útil nominal
4ARXS HSD 150W/70	3000 hr
4ArXS HSD 250 W/60	2000 hr
4ArXS HSD 250 W/80	3000 hr
4ArXS HSD 575 W/72	3000 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 4ArXS HSD 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. O mercúrio é liberado se a lâmpada quebrar. Medidas 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.

—