

4ArXS HSD

Longa vida curto arco lâmpadas de haletó metálico



Áreas de aplicação

- Entretenimento
- Efeitos arquitetônicos

Benefícios do produto

- Vida útil especialmente longa



Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Dados Elétricos	Dados fotométricos		Dimensões e peso			Espectativa de Vida
	Tensão nominal	Fluxo luminoso nominal	Temperatura de cor	Diâmetro	Comprimento	Comprimento do centro luminoso (LCL)	Vida mediana
4ArXS HSD 150 W/UL/75 ¹⁾	97,5 V	11000 lm	7500 K	20,0 mm	105,0 mm	56,0 mm	6000 h
4ArXS HSD 200 W/60	65,0 V	13000 lm	6000 K	23,0 mm	108,0 mm	55,0 mm	2000 h
4ArXS HSD 250 W/60	85,0 V	17000 lm	6000 K	23,0 mm	108,0 mm	55,0 mm	2000 h
4ArXS HSD 250 W/80	92,0 V	17000 lm	8000 K	23,0 mm	108,0 mm	55,0 mm	3000 h
4ArXS HSD 575 W/72	88,0 V	45000 lm	7200 K	30,0 mm	135,0 mm	65,0 mm	3000 h
4ArXS HSD 250 W/UL/75	85,0 V	15000 lm	7500 K	23,0 mm	108,0 mm	55,0 mm	6000 h

Descrição do produto	Informação adicional do produto	Atributos	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Soquete (base)	Posição de funcionamento	Date of Declaration	Primary Article Identifier
4ArXS HSD 150 W/UL/75 ¹⁾	G12	Other	19-01-2022	4008321625861
4ArXS HSD 200 W/60	GY9.5	Other	19-01-2022	4050300424682 4008321114143 4008321625748
4ArXS HSD 250 W/60	GY9.5	Other	25-02-2022	4050300501925 4008321158161 4008321625762
4ArXS HSD 250 W/80	GY9.5	Other	25-02-2022	4008321625786
4ArXS HSD 575 W/72	GX9.5	Other	25-02-2022	4008321625809
4ArXS HSD 250 W/UL/75	GY9.5	Other	19-01-2022	4008321625823

Descrição do produto	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
4ArXS HSD 150 W/UL/75 ¹⁾	No declarable substances contained	No declarable substances contained
4ArXS HSD 200 W/60		In work
4ArXS HSD 250 W/60	No declarable substances contained	In work
4ArXS HSD 250 W/80	No declarable substances contained	No declarable substances contained
4ArXS HSD 575 W/72	No declarable substances contained	No declarable substances contained
4ArXS HSD 250 W/UL/75		In work

¹⁾ Somente para a operação com reatores eletrônicos (ECG)

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 4ArXS HSD 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 de segurança especial 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.

Referências / Links

Mais informações podem ser encontradas nos folhetos a seguir, obtidos mediante solicitação à OSRAM:

“Tecnologia e aplicações das lâmpadas de multivapores metálicos”

“Diretrizes para reatores e ignitores de lâmpadas de multivapores metálicos”

“Disponibilidade de reatores e ignitores”

“4ArXS possui tudo isso” – Lâmpadas de multivapores metálicos inovadoras para arquitetura criativa e iluminação de efeito
CD-ROM 4ArXS HSD

Retratação

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