

---

## Benefícios do produto

- Vida útil especialmente longa



## Ficha técnica do produto

### Dados técnicos

#### Dados Elétricos

Potência nominal	25000 W
Tensão nominal	850 V
Tensão da lâmpada	90 V
Corrente nominal	3 A
Corrente da lâmpada	30 A

#### Dados fotométricos

Fluxo luminoso nominal	15000 lm
Temperatura de cor	7500 K
Rendimento luminoso	60 lm/W

#### Dimensões e peso

Diâmetro	230 mm
Comprimento	1080 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	55,0 mm

#### Espectativa de Vida

Vida mediana	6000 h
--------------	--------

#### Informação adicional do produto

Soquete (base)	GY9.5
----------------	-------

#### Atributos

Posição de funcionamento	Other
--------------------------	-------

#### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321625823
Declaration No. in SCIP database	In work

## Ficha técnica do 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 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.

### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4008321625823	4ArXS HSD 250 W/UL/75		46 mm x 46 mm x 143 mm	0.30 dm <sup>3</sup>	49.00 g
4008321625830	4ArXS HSD 250 W/UL/75		245 mm x 186 mm x 116 mm	5.29 dm <sup>3</sup>	732.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

### 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

### Retratção

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