



## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

#### Datos eléctricos

Tensión nominal	32.0 V
Corriente nominal	110 A
Tipo de corriente	DC
Potencia nominal	3500.00 W
Potencia nominal	3500.00 W

#### Dimensiones y peso

Diámetro	82.0 mm
Largo	352.0 mm
Distancia entre electrodos en frío	5,0 mm

#### Capacidades

Posición de quemado	Other
---------------------	-------

#### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	01-01-2022
Primary Article Identifier	4052899166332
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	0cd46d6f-1170-404b-a3d1-43628fea87a4

## Hoja de datos de producto

### Instrucciones de seguridad

Debido a su elevada luminancia, la radiación UV y la elevada presión interna (al calentarse), las lámparas HBO solo pueden funcionar en carcasas cerradas fabricadas especialmente para ese fin. El mercurio se libera si se rompe la lámpara. Se requieren precauciones de seguridad especiales. Se dispone de información adicional a petición, o bien en el folleto que se adjunta con la lámpara, o en las instrucciones de funcionamiento.

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899166332	HBO	Estuche de cartón 1	- x - x -		
4052899166349	HBO	Embalaje de envío 4	400 mm x 400 mm x 900 mm	144.00 dm <sup>3</sup>	10585.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.