



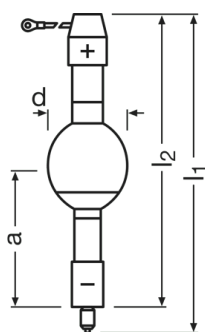
Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Datos eléctricos

Tensión nominal	62.0 V
Corriente nominal	81 A
Tipo de corriente	DC
Potencia nominal	5000.00 W
Potencia nominal	5000.00 W

Dimensiones y peso



Diámetro	80.0 mm
Largo	389.0 mm
Distancia entre electrodos en frío	6,0 mm

Capacidades

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

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321591777 4008321786791
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	37ce2d8b-4310-47e2-aa93-2d17a4c1a698 260003be-f0fc-4ae3-aa2b-f70cb8f7af47

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
4008321786791	HBO 5000 W/N	Estuche de cartón 1	- x - x -		
4008321786807	HBO 5000 W/N	Embalaje de envío 4	800 mm x 600 mm x 825 mm	396.00 dm ³	20436.00 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.