
Beneficios del producto

- Alta luminancia
- Alta eficacia y eficiencia luminosa



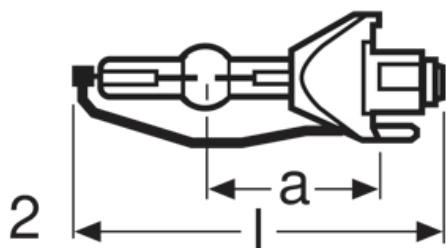
Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Datos eléctricos

Potencia nominal	403.00 W
------------------	----------

Dimensiones y peso



Diámetro	19.0 mm
Largo	84.0 mm

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	FaX1.5
-----------------------------------	--------

Capacidades

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

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4050300590851
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

Hoja de datos de producto

Instrucciones de seguridad

Debido a su elevada luminancia, la radiación UV y la elevada presión interna durante su funcionamiento, las lámparas HTI solo pueden funcionar en carcasas cerradas fabricadas especialmente para ese fin. Debe garantizarse con filtros adecuados que la radiación UV se vea reducida hasta un nivel aceptable. El mercurio se libera si se rompe la lámpara. Se requieren precauciones de seguridad especiales. Se dispone de información acerca de la seguridad y la manipulación 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
4050300590851	HTI 403 W/SE-Z	Embalaje de envío 1	165 mm x 95 mm x 48 mm	0.75 dm ³	103.00 g
4050300728896	HTI 403 W/SE-Z	Embalaje de envío 10	- x - x -		

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.