

HTI 2500 W/SE XS

HTI | Lámparas de halogenuros metálicos, un casquillo



Beneficios del producto

- Alta luminancia
- Alta eficacia y eficiencia luminosa







Hoja de datos de producto

Datos técnicos

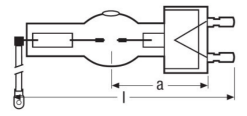
Datos eléctricos

Potencia nominal	250000 W
Tensión nominal	105 V
Tensión de funcionamiento	115 V
Corriente nominal	238 A
Corriente de lámpara	238 A

Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	240000 lm
Luminancia	30000 cd/cm ²
Temperatura de color	6000 K
Índice de reproducción cromática Ra	90
Eficacia luminosa	95 lm/W

Dimensiones y peso



Diámetro	3300 mm
Largo	1800 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	85,0 mm

Duración de vida

Duración	600 h

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	G22 ¹⁾

Hoja de datos de producto

Pie de pág. usado solo para el producto	Casquillo especial GY22. El ignitor solo puede aplicarse en la conexión delgada/XS = Sello en el extremo (temperatura máxima permitida 450	
	°C)/Atención! los pines de contacto del casquillo son circuítos cortos, conexión de los electrodos por cable	

 $^{^{1)}}$ Atención! los pines de contacto del casquillo son circuítos cortos, conexión de los electrodos por cable

Capacidades

Posición de quemado	Other
Posicion 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	4050300371146		
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	3978605c-1e11-462a-9ec2-94ccc12ef473		

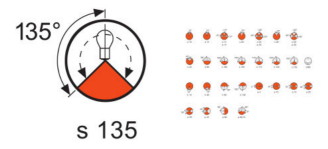
Información del país

Código del producto	Códice METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300371146	OSRHTI2500SE	-	-	-

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
4050300371146	HTI 2500 W/SE XS	Embalaje de envío 1	305 mm x 82 mm x 115 mm	2.88 dm ³	287.00 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.