

## HTI 1200 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

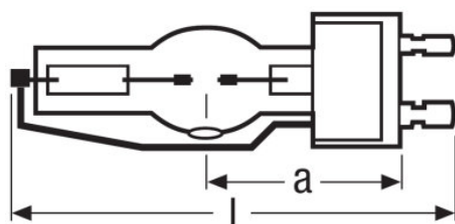
### Datos eléctricos

Potencia nominal	120000 W
Tensión nominal	950 V
Tensión de funcionamiento	100 V
Corriente nominal	1380 A
Corriente de lámpara	127 A

### Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	105000 lm
Luminancia	26000 cd/cm <sup>2</sup>
Temperatura de color	5400 K
Índice de reproducción cromática Ra	> 90
Eficacia luminosa	85 lm/W

### Dimensiones y peso



Diámetro	2900 mm <sup>1)</sup>
Largo	1350 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	59,0 mm

<sup>1)</sup> Bomvilla incluida corriente

### Duración de vida

Duración	750 h
----------	-------

### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	GY22 <sup>1)</sup>
Pie de pág. usado solo para el producto	SE = Un casquillo/XS = Sello en el extremo (temperatura máxima permitida 450 °C)

<sup>1)</sup> Casquillo especial GY22. El ignitor solo puede aplicarse en la conexión delgada

## Hoja de datos de producto

### Capacidades

Posición de quemado	Other <sup>1)</sup>
---------------------	---------------------

<sup>1)</sup> Correa de arco abajo

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4050300371153
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

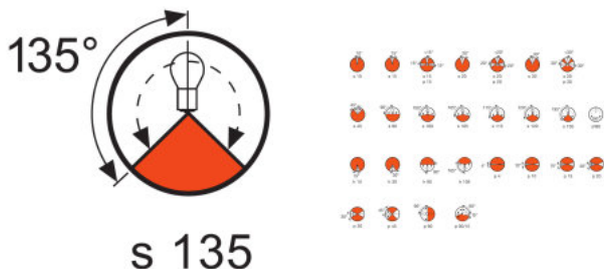
### Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300371153	OSRHTI1200SE	-	-	-

## 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
4050300371153	HTI 1200 W/SE XS	Embalaje de envío 1	305 mm x 82 mm x 115 mm	2.88 dm <sup>3</sup>	249.00 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 múltiplo.

### Aviso

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