

## Lok-it! HTI 1000/PS

Lok-it! | Lámparas de vapor metálico



### Beneficios del producto

- Lámpara y soporte de una misma fuente
- Rápido cambio de lámparas con cierre de bayoneta

### Características del producto

- Tecnología eXtreme Seal para lámparas de descarga



## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

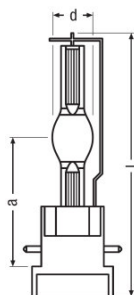
#### Datos eléctricos

Potencia nominal	1000,00 W
Tensión nominal	85,0 V
Tensión de funcionamiento	85 V
Corriente nominal	11,8 A
Corriente de lámpara	11,8 A

#### Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	120000 lm
Temperatura de color	6000 K
Índice de reproducción cromática Ra	> 85

#### Dimensiones y peso



Diámetro	27,0 mm
Largo	125,0 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	56,0 mm
Distancia entre electrodos en frío	5,5 mm

#### Duración de vida

Duración	750 h
----------	-------

#### Certificados & Normas

EEI – Etiqueta energética	B
---------------------------	---

## 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 Lok-it! 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
4008321788368	Lok-it! HTI 1000/PS	Embalaje de envío 1	305 mm x 82 mm x 115 mm	2.88 dm <sup>3</sup>	204.00 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.

---