

## Lok-it! HTI 700 W/75/P50

Lok-it! | HTI Short Arc Metal Halide lamps were designed as intense light sources primarily for moving head fixtures in the Entertainment marketplace.



### Áreas de aplicación

- Club & Disco
- Architecture & Architainment

### Beneficios del producto

- Higher luminous efficacy than conventional HID lamps provides higher fixture efficiency
- Rápido cambio de lámparas con cierre de bayoneta

### Características del producto

- Robust design with eXtreme Seal (XS) technology, allowing up to 450°C at the pinch seal
- Consistent lumen output over the life of the lamp



## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

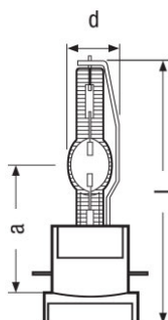
#### Datos eléctricos

Potencia nominal	700,00 W
Tensión nominal	100 V
Tensión de funcionamiento	68 V
Corriente nominal	10,3 A
Corriente de lámpara	10,3 A

#### Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	50000 lm
Temperatura de color	7250 K
Índice de reproducción cromática Ra	>75

#### Dimensiones y peso



Diámetro	25,0 mm
Largo	125,0 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	65,0 mm
Distancia entre electrodos en frío	4,0 mm

#### Duración de vida

Duración	750 h
----------	-------

#### Environmental information

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Date of Declaration	25-04-2022
Primary Article Identifier	4008321485205
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained

## Hoja de datos de producto

<b>Declaration No. in SCIP database</b>	No declarable substances contained
---	------------------------------------

### Información del país

<b>Código del producto</b>	<b>Código METEL</b>	<b>SEG-No.</b>	<b>STK-Number</b>	<b>UK Org</b>
4008321485205	OSRHTI700LOKP50	-	-	-
4062172308182	OSRHTI700LOKP50	-	-	-

## 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
4008321485205	Lok-it! HTI 700 W/75/P50	Embalaje de envío 1	305 mm x 82 mm x 115 mm	2.88 dm <sup>3</sup>	289.00 g
4062172308182	Lok-it! HTI 700 W/75/P50	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.