
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50

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

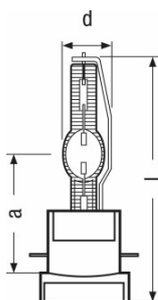
Potencia nominal	1500,00 W
Tensión nominal	100 V
Tensión de funcionamiento	100 V ¹⁾
Corriente nominal	15,0 A
Corriente de lámpara	15,0 A

¹⁾ ±10 V

Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	130000 lm
Temperatura de color	6000 K
Índice de reproducción cromática Ra	>85

Dimensiones y peso



Diámetro	26,0 mm
Largo	128,0 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	65,0 mm
Distancia entre electrodos en frío	5,8 mm

Duración de vida

Duración	750 h
----------	-------

Certificados & Normas

EEL – 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
4008321553416	Lok-it! HTI 1500 W/60/P50	Embalaje de envío 1	115 mm x 82 mm x 305 mm	2.88 dm ³	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 múltiple.

Aviso

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