

Fecha: 20/10/2023

Producto: TUBO – Para INOX GLUE

País: España



TUBO – Para INOX GLUE

INFORMACIÓN GENERAL	Tipo de producto	Trampas lumínicas - Complementos para insectocaptadores
	Descripción	40W / 40W INASTILLABLE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Material	-
	Peso	-
	Dimensiones	600 mm
	Color	-
	Formato de presentación	5 Unidades
	Referencia interna	3162 3163

MODO DE EMPLEO	Instrucciones de uso	DATOS	VALOR NOMINAL	MIN.	MAX.
		Frecuencia (Hz):	50		
		Potencia nominal de la lámpara (W):	40.0	37.5	42.5
		Voltaje de funcionamiento de la lámpara (V):	47.0	40.0	54.0
		Corriente de lámpara (mA):	880		
		Corriente de precalentamiento (mA):	1320		
		Temperatura ambiente de la lámpara (° C):		-20	
		Temperatura del borde de la tapa (° C):			125
		Funcionamiento del motor de arranque 110V:	FS 22, COP 22		
		Funcionamiento 230/240 V:	FS 11, COP 11		
		Posición de combustión:	CUALQUIERA		
		VIDA ÚTIL DE LA LÁMPARA			
		Vida media (tasa de averías del 50%) (h):		10.000	
		Vida individual (h):		4.000	
		DATOS DE RADIACIÓN			
		Pico de radiación		A 365 nm	

ADVERTENCIA: El fabricante garantiza la formulación y el contenido. El usuario asume los riesgos por los daños que pudieran derivarse de hechos que escapan al control del fabricante, así como los perjuicios debidos a un almacenamiento o aplicación inadecuada del producto. El Departamento Regulatorio no es responsable de cualquier cambio realizado en este documento sin su revisión y aprobación. Esta Ficha Técnica no es vinculante. Por favor consulte el Registro o la MSDS.

FICHA TÉCNICA – Departamento Regulatorio

Fecha: 20/10/2023

Producto: TUBO – Para INOX GLUE

País: España



	<div> <div> A) Spectral Irradiance vs. Wavelength </div> <div> Spectral Irradiance @ 1m distance UVA = 85,00 μW/cm² UVB = 0,10 μW/cm² UVB/UVA = 0,12 % Wavelength range acc. to CIE UVA : 315 – 400 nm UVB : 280 – 315 nm Lamp parameter: Voltage: 47,0 V Current: 0,880 A Power: 40,0 W </div> </div>
	<div> <div> B) UV Action Curve vs. Wavelength <small>Proposal of the British Committee to amend EN 60335-2-59:1997: Insect killers</small> </div> <div> Acc. to EN 60335-2-59 : 1997 CLC/TC61(GB)579 Total Effective Irradiance @ 1m distance Max. 1 mW/m² Reason: to ensure that the ICNIRP 8 hour effective radiant exposure limit for the eyes and skin of 30 J/m² is not exceeded </div> </div>
	<div> <div> C) Total Effective Irradiance vs. Wavelength = A) x B) </div> <div> Total Effective Irradiance @ 1m distance 0,100 mW/m² </div> </div>
<div> <div>Organismos objetivo</div> <div>Para WE 800</div> </div>	

PELIGROS	Advertencias	<p>Equipamiento eléctrico. Preste especial cuidado durante el mantenimiento y el manejo para evitar incidentes. Realizar las revisiones de mantenimiento adecuadas y recomendadas por el fabricante para el correcto funcionamiento del equipo. Los usos no recogidos y/o incluidos en esta ficha técnica no serán cubiertos por la garantía.</p>
-----------------	--------------	---

ALMACENAJE Y ELIMINACIÓN	Almacenaje	Almacenar en un lugar fresco, bien ventilado, alejado de la luz solar directa y a temperatura ambiente.
	Eliminación	Utilizar los sistemas de recogida municipales para reducir el impacto ambiental de la eliminación de desechos de aparatos eléctricos y electrónicos aumentando la posibilidad de reciclaje, reutilización y recuperación de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

OTROS COMENTARIOS		
Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.		

ADVERTENCIA: El fabricante garantiza la formulación y el contenido. El usuario asume los riesgos por los daños que pudieran derivarse de hechos que escapan al control del fabricante, así como los perjuicios debidos a un almacenamiento o aplicación inadecuada del producto. El Departamento Regulatorio no es responsable de cualquier cambio realizado en este documento sin su revisión y aprobación. Esta Ficha Técnica no es vinculante. Por favor consulte el Registro o la MSDS.