

Data: 01/09/2025

Produto: TUBO - LED 9W para insetocaçadores

País: Portugal



TUBO - LED 9W para insetocaçadores

INFORMAÇÕES GERAIS	Tipo de produto	Armadilhas luminosas - Acessórios para insetocaçadores
	Descrição	Tubo LED de 9W para Lummy LED 15, Lummy LED 30, Omniveo, I-trap 120 LED WP e Lummy MIMA.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Material	-
	Peso	-
	Dimensões	-
	Cor	-
	Formato de apresentação	1 Unidad
	Referência interna	3823

MODO DE EMPREGO	Instruções de uso	Coloque o tubo dentro do equipamento apropriado. Posicione a armadilha para insetos perto de passagens e das áreas onde se encontram insetos.
	Organismos-alvo	Insetos voadores

PERIGOS	Avisos	Equipamento elétrico. Tome especial cuidado durante a manutenção e manuseio para evitar incidentes. Realize as verificações de manutenção adequadas recomendadas pelo fabricante para o correto funcionamento do equipamento. Os usos não incluídos e/ou incluídos nesta ficha técnica não serão cobertos pela garantia.
----------------	--------	--

ARMAZENAMENTO	Armazenamento	Armazenar em local fresco e bem ventilado, longe da luz solar direta e em temperatura ambiente.
	Eliminação	Utilizar sistemas de recolha municipal para reduzir o impacto ambiental da eliminação de resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos, aumentando a possibilidade de reciclagem, reutilização e recuperação de resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos.

OUTROS COMENTÁRIOS

Use biocidas com segurança. Sempre leia o rótulo e as informações sobre o produto antes de usá-lo.

Recentemente, contamos com LEDs específicos, capazes de gerar luz ultravioleta ou LEDs UV-A. São precisamente esses LEDs que vão provocar o nascimento de uma nova geração de equipamentos Insecto-Captore através dos seus tubos UVA melhorados.

O facto de o nome do novo tubo LED mencionar 15 W deve-se ao facto de o tubo substituir um tubo tradicional de 15 W, mas para isso requer apenas cerca de 9 W* de consumo energético.

Vantagens:

- Foi concebido para proporcionar uma luminosidade ótima com um consumo energético mínimo.
- Não contém substâncias químicas - é um produto ecológico (amigo do ambiente).
- Cumpre as normas internacionais e é perfeitamente seguro na sua utilização.

ADVERTENCIA: O fabricante garante a formulação e o conteúdo. O usuario assume os riscos pelos danos que possam causar danos que escaparam ao controlo do fabricante, assim como os prejuízos devidos ao armazenamento ou aplicação inadequada do produto.

O Departamento Regulatório não é responsável por quaisquer alterações feitas neste documento sem sua revisão e aprovação. Esta Folha Técnica não é vinculativa. Verifique a autorização ou o MSDS.

FOLHA TÉCNICA – Departamento Regulatório

Data: 01/09/2025

Produto: TUBO - LED 9W para insetocaçadores

País: Portugal



- Foi concebido para proporcionar uma onda/frequência luminosa otimizada para o controlo de insetos voadores e constitui o substituto perfeito para o tubo fluorescente tradicional de 15 W.
- Não requer balastro para funcionar, mas é ligado a qualquer rede de alimentação com valores*1
- Consome cerca de 9 W* e, portanto, proporciona uma poupança significativa em relação ao tubo fluorescente tradicional de 15 W.
- Tem uma vida útil de 25.000 h *2 (3 anos de utilização constante).
- Utiliza LED'S que cumprem as normas mais exigentes.
- O acima exposto garante-nos uma utilização sem problemas ao longo do tempo.
- É executado num design com protetor (não é utilizado vidro)

* Consumo do tubo para a nova geração

*1 100-240 V / 50-60 Hz.

*2 Após 25.000 horas, espera-se uma perda na saída de UV-A de 30%

No	Combinação de lâmpada e balastro	Consumo energético típico por hora (W)	Consumo energético típico por ano (kW) (8760 h)	Consumo energético do tubo de 15 watts (kW)
1	Tubo fluorescente tradicional de 15 W com balastro eletrónico	16.5	145	66
2	Tubo fluorescente tradicional de 15 W com balastro magnético	20	175	96
3	Tubo LED de 15 Watt (com «Driver» incorporado)	9*	79	

* Consumo do tubo para a nova geração

ADVERTENCIA: O fabricante garante a formulação e o conteúdo. O usuário assume os riscos pelos danos que possam causar danos que escaparam ao controlo do fabricante, assim como os prejuízos devidos ao armazenamento ou aplicação inadequada do produto. O Departamento Regulatório não é responsável por quaisquer alterações feitas neste documento sem sua revisão e aprovação. Esta Folha Técnica não é vinculativa. Verifique a autorização ou o MSDS.