

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 03/07/2026

O produto final e as caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Lâmpada de Substituição UV-A HENDI 20W para Mata-Moscas 270172 & 270141

Informacoes do Produto

SKU:	HE934166	Modelo:	HE934166
Marca:	HENDI	EAN:	8711369934166

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	HENDI
Modelo	HE934166
EAN	8711369934166

Descricao Resumida

Tubo fluorescente UV-A de 20W para mata-moscas HENDI modelos 270172 e 270141, essencial para manter a eficácia no controlo de insetos em ambientes profissionais.

Dimensões: 602x24x24mm.

Descricao Completa

A manutenção da eficácia no controlo de insetos voadores é crucial para a conformidade com as normas HACCP em qualquer cozinha profissional. Este tubo fluorescente UV-A de substituição assegura a continuidade operacional dos seus equipamentos HENDI, garantindo um ambiente higienizado e livre de pragas.

Lâmpada UV-A mata-moscas — Aplicações Profissionais

Para o gestor de higiene em restaurantes, hotéis ou cantinas, manter a funcionalidade dos sistemas de controlo de pragas é uma prioridade. Esta fonte de luz ultravioleta é indispensável para cozinhas profissionais e áreas de preparação de alimentos, onde a presença de insetos é inaceitável e compromete a segurança alimentar.

Controlo de Insetos — Principais Vantagens

A compatibilidade exata com os modelos HENDI 270172 e 270141 garante uma substituição sem complicações, mantendo a performance original do equipamento. A emissão de luz UV-A na frequência ideal atrai eficazmente os insetos voadores, assegurando a continuidade de um ambiente de trabalho conforme as rigorosas normas de higiene.

Características Técnicas

Tipo	Tubo UV-A fluorescente
Compatibilidade	Mata-moscas HENDI modelos 270172 e 270141
Potência	20W
Tensão	230V
Dimensões (LxPxA)	602 x 24 x 24mm
Peso Líquido	0,16 kg
Peso Bruto	0,27 kg
Origem	CN

Com que frequência devo substituir o tubo UV-A para garantir a máxima eficácia?

Recomenda-se a substituição do tubo UV-A a cada 8.000 horas de funcionamento ou anualmente, mesmo que ainda acenda, pois a sua capacidade de atração de insetos diminui com o tempo.

Este tubo é compatível com mata-moscas de outras marcas?

Este tubo foi especificamente concebido para os modelos HENDI 270172 e 270141. Embora possa ter dimensões semelhantes a outros, a compatibilidade elétrica e o desempenho ideal são garantidos apenas com os modelos indicados.

A instalação deste tubo de substituição é complicada?

A substituição é um processo simples, geralmente envolvendo apenas a remoção do tubo antigo e a inserção do novo, sem necessidade de ferramentas especiais. Contudo, é fundamental desligar o equipamento da corrente elétrica antes de qualquer intervenção.

Qual a importância da luz UV-A no controlo de insetos?

A luz UV-A é altamente eficaz na atração de uma vasta gama de insetos voadores, como moscas e mosquitos, que são atraídos por este espectro de luz. É um componente essencial para a eficácia dos mata-moscas elétricos.

Este tubo é seguro para uso em áreas de preparação de alimentos?

Sim, os tubos UV-A são seguros para uso em ambientes de preparação de alimentos, pois não emitem substâncias nocivas nem utilizam produtos químicos. A sua função é atrair os insetos para o equipamento, onde são eliminados de forma higiénica.