

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 características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Lâmpada UV-A Substituição Mata-Moscas 15W (2 un.)

Informacoes do Produto

| | | | |
|---------------|----------|----------------|---------------|
| SKU: | HE935286 | Modelo: | HE935286 |
| Marca: | HENDI | EAN: | 8711369935286 |

Imagens do Produto



Especificacoes

| | |
|---------------|---------------|
| Marca | HENDI |
| Modelo | HE935286 |
| EAN | 8711369935286 |

Descricao Resumida

Conjunto de 2 lâmpadas UV-A de substituição de 15W para mata-moscas Hendi 270066 e 270165, essenciais para a higiene e controlo de pragas em ambientes profissionais.

Descricao Completa

A manutenção da eficácia dos seus equipamentos de controlo de insetos é crucial para a higiene do seu estabelecimento. Este conjunto de dois tubos fluorescentes UV-A de 15W assegura a atração contínua de insetos voadores, garantindo a conformidade com as normas de segurança alimentar e um ambiente de trabalho impecável. São as peças de reposição ideais para os modelos Hendi 270066 e 270165.

lâmpada UV-A substituição — Aplicações Profissionais

Para o Gestor de F&B de hotel ou o proprietário de restaurante 40-80 covers, estas lâmpadas são essenciais para manter a qualidade do ar e a higiene nas áreas de serviço e preparação. O Chef de snack-bar ou o responsável por pastelaria/pizzaria encontrará nestas substituições a solução para um controlo de pragas eficiente, crucial para a reputação e segurança alimentar do negócio.

Controlo de Insetos — Principais Vantagens

A utilização de tubos UV-A específicos garante a emissão do espectro de luz ideal para atrair insetos voadores, maximizando a funcionalidade do seu mata-moscas. A potência de 15W por lâmpada assegura uma cobertura eficaz, contribuindo para a manutenção de um ambiente livre de pragas, vital para a conformidade com as normas HACCP e a satisfação do cliente.

Características Técnicas

| | |
|--|-----------------------------------|
| Tipo de Lâmpada | UV-A Fluorescente |
| Potência (cada lâmpada) | 15W |
| Voltagem | 230V |
| Dimensões (cada lâmpada LxPxA) | 450 x 25 x 25mm |
| Dimensões da embalagem (aprox. LxPxA) | 455 x 60 x 30mm |
| Peso Líquido (conjunto) | 0,14 Kg |
| Compatibilidade | Mata-moscas Hendi 270066 e 270165 |

Com que frequência devo substituir as lâmpadas UV-A do meu mata-moscas?

Recomenda-se a substituição das lâmpadas UV-A a cada 8.000 horas de uso ou anualmente, mesmo que ainda acendam. A sua eficácia na atração de insetos diminui significativamente ao longo do tempo, comprometendo a capacidade do aparelho de controlar pragas.

Como posso verificar se estas lâmpadas são compatíveis com o meu mata-moscas?

Para garantir a compatibilidade, verifique o modelo do seu mata-moscas e as especificações das lâmpadas originais. Estas lâmpadas são especificamente concebidas para os modelos HENDI 270066 e 270165, com uma potência de 15W e dimensões de 450x25x25mm.

A substituição das lâmpadas é um processo complicado?

A substituição das lâmpadas UV-A é geralmente um processo simples e seguro. Certifique-se de que o aparelho está desligado da corrente elétrica antes de iniciar. Siga as instruções específicas do manual do seu mata-moscas HENDI para remover as lâmpadas antigas e instalar as novas.

Estas lâmpadas emitem algum tipo de substância nociva?

As lâmpadas UV-A são seguras para uso em ambientes profissionais, como cozinhas e áreas de serviço, e não emitem substâncias químicas ou odores. A sua ação baseia-se na emissão de luz ultravioleta para atrair insetos, sendo uma solução de controlo de pragas limpa e não tóxica.

Qual a importância de manter o mata-moscas com lâmpadas eficazes para o meu negócio?

Manter o seu mata-moscas com lâmpadas UV-A eficazes é fundamental para a segurança alimentar e a reputação do seu estabelecimento. Um controlo de insetos deficiente pode levar à contaminação de alimentos, multas por incumprimento das normas de higiene e uma má experiência para os clientes, impactando negativamente o seu negócio.