

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: 05/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto

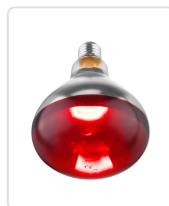
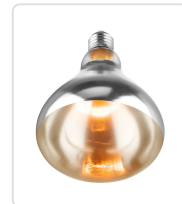


Lâmpada de Calor Infravermelhos Hendi 250W E27 Resistente a Quebras

Informacoes do Produto

SKU:	HE919200	Modelo:	HE919200
Marca:	HENDI	EAN:	8711369919200

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	HENDI
Modelo	HE919200
EAN	8711369919200

Descricao Resumida

Lâmpada de calor infravermelhos Hendi de 250W, resistente a quebras, com casquilho E27. Ideal para manter alimentos quentes em buffets e linhas de serviço, garantindo a temperatura e a segurança alimentar em cozinhas profissionais.

Descricao Completa

Um emissor térmico de infravermelhos é crucial para manter a temperatura de serviço dos pratos na linha de buffet ou durante a mise en place. Esta fonte de aquecimento radiante, com casquilho E27 padrão, assegura que os alimentos permaneçam quentes e apetitosos, mesmo em períodos de serviço contínuo. A sua construção robusta minimiza o risco de quebras acidentais.

lâmpada infravermelhos — lâmpada de calor infravermelhos — Aplicações Profissionais

Para o Chef de cozinha que gere um restaurante com serviço de buffet, este elemento é indispensável para a conservação térmica dos alimentos. O Gestor de F&B de cantinas ou hotéis beneficia da sua capacidade de manter grandes volumes de comida à temperatura ideal, garantindo a segurança alimentar e a satisfação do cliente. É igualmente útil para proprietários de snack-bars ou hamburgarias que necessitam de manter acompanhamentos quentes durante o rush do serviço.

Emissor de Aquecimento — Principais Vantagens

A principal vantagem deste componente reside na sua durabilidade e resistência a impactos, um fator crítico em ambientes de cozinha profissional onde a agilidade é constante. O casquilho E27 universal facilita a sua substituição rápida e compatibilidade com a maioria dos candeeiros de aquecimento existentes no mercado, minimizando o tempo de inatividade do equipamento. A sua cor branca contribui para uma estética neutra e discreta no ambiente de serviço.

Características Técnicas

Propriedade	Valor
Tipo	Lâmpada de calor de infravermelhos
Cor	Branco
Voltagem	230V
Potência	250W
Casquilho	E27
Dimensões (ØxA)	125 x 170mm
Peso Líquido	0,1 Kg
Resistência	A quebras

Esta lâmpada é compatível com qualquer candeeiro de aquecimento?

Sim, esta lâmpada de calor de infravermelhos utiliza um casquilho E27 padrão, o que a torna compatível com a grande maioria dos candeeiros de aquecimento profissionais que usam este tipo de conexão. Verifique sempre o casquilho do seu equipamento antes da compra.

Qual a durabilidade esperada desta lâmpada em uso intensivo?

A durabilidade de uma lâmpada de infravermelhos depende muito do ciclo de uso e das condições ambientais. No entanto, sendo resistente a quebras, esta lâmpada foi concebida para suportar o rigor do ambiente profissional, oferecendo uma vida útil prolongada em comparação com lâmpadas convencionais.

Como devo limpar e manter esta lâmpada para garantir o seu bom funcionamento?

Para a limpeza, certifique-se de que a lâmpada está desligada e fria. Utilize um pano macio e seco para remover pó ou resíduos, evitando produtos químicos abrasivos que possam danificar a superfície ou o filamento. A inspeção regular do casquilho também é recomendada. ?

Esta lâmpada de 250W é suficiente para manter grandes travessas de comida quentes?

Uma lâmpada de 250W é adequada para manter a temperatura de travessas de tamanho médio a grande, especialmente quando utilizada em conjunto com um candeeiro de aquecimento eficaz. Para áreas de buffet muito extensas ou para manter grandes volumes de comida por longos períodos, poderá ser necessário o uso de múltiplas lâmpadas ou equipamentos com maior potência.

Existe alguma restrição de uso quanto ao tipo de alimentos que podem ser aquecidos?

Não há restrições específicas quanto ao tipo de alimentos, uma vez que a lâmpada apenas fornece calor radiante. É ideal para manter a temperatura de pratos cozinhados, acompanhamentos, ou qualquer alimento que necessite de ser servido quente, respeitando sempre as normas de segurança alimentar para cada tipo de produto.