

# 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: 04/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto

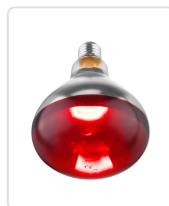
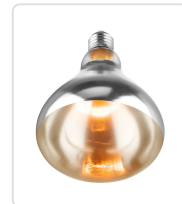


## Lâmpada de Calor Infravermelhos Hendi 250W E27 Resistente a Quebras

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	HE919200	<b>Modelo:</b>	HE919200
<b>Marca:</b>	HENDI	<b>EAN:</b>	8711369919200

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	HENDI
<b>Modelo</b>	HE919200
<b>EAN</b>	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**

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