

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: 06/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto

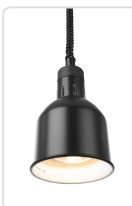


Lâmpada de Aquecimento Ajustável 250W, Ø175mm

Informacoes do Produto

SKU:	HE273852	Modelo:	273852
Marca:	HENDI	EAN:	8711369273852

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	HENDI
Modelo	273852
EAN	8711369273852

Descricao Resumida

Lâmpada de aquecimento cilíndrica de 250W com cabo ajustável em altura, ideal para manter alimentos quentes em buffets e estações de serviço. Lâmpada à prova de estilhaços.

Descricao Completa

Esta lâmpada de aquecimento cilíndrica de 250W foi concebida para manter alimentos quentes em estações de serviço, buffets ou áreas de passagem, assegurando a temperatura ideal para a apresentação.

Lâmpada de Aquecimento Ajustável — Lâmpada Aquecimento — Características Técnicas

Potência	250W
Tensão	230V
Diâmetro	175 mm
Altura da Cúpula	250 mm
Material Principal	Alumínio
Peso Líquido	1.2 kg
Cor	Preto
Cabo Ajustável	Sim
Lâmpada	À prova de estilhaços

Aplicações Profissionais

Esta lâmpada é ideal para buffets de hotéis, cantinas empresariais e hospitalares, restaurantes com serviço de self-service, estações de passagem em cozinhas profissionais, e para manter quentes pratos individuais em roulotes ou food trucks. Garante que os alimentos são servidos à temperatura correta, melhorando a experiência do cliente.

Lâmpada Aquecimento — Principais Vantagens

- O cabo ajustável permite um controlo fácil da distribuição de calor e da altura da lâmpada, adaptando-se a diferentes necessidades de serviço.
- A lâmpada à prova de estilhaços garante a segurança operacional em ambientes de serviço de alimentos movimentados, minimizando riscos.
- Construção robusta em alumínio, assegurando durabilidade e resistência ao uso contínuo em ambientes profissionais.
- Design cilíndrico que proporciona uma transferência de calor precisa para manter os alimentos na temperatura ideal.