

## Lámpara de calentamiento IWL250D GO



- ▶ Lámpara de calentamiento con sistema colgante regulable en altura
  - ✓ Diseño: montaje en techo
- ▶ 1 bombilla de infrarrojos (Philips incandescente)
  - ✓ Color del vidrio: transparente
  - ✓ Casquillo: E27
- ▶ Botón de encendido/apagado
- ▶ Lámparas de calentamiento IWL250D
  - ✓ Disponibles en 5 colores distintos

### Descripción

Calor por infrarrojos y flexibilidad: lámpara de calentamiento colgante y regulable en altura, para mantener debidamente calientes los alimentos.

### Características

• Color:	Dorado Brillante
• Material:	Acero, esmaltado
• Diseño:	Fijación al techo
• Indicación importante:	-
• Tip de la fuente de calor:	Bombilla/s de infrarrojos
• Diseño del cable de alimentación:	Cable en espiral Longitud del cable: de 650 mm a 1600 mm Sistema colgante regulable en altura
• Casquillo:	E27
• Interruptor de encendido/apagado:	Sí
• Luz indicadora:	-
• Características:	Reflector de aire ventilado
• Incluye:	1 bombilla de infrarrojos (Philips incandescente), color del vidrio: transparente Material de conexión eléctrica
• Potencia nominal:	0,25 kW   230 V   50 Hz
• Cantidad de lámparas:	1

▶ Continúa en la siguiente página



## Lámpara de calentamiento IWL250D GO

- Medidas: an. 230 x prof. 230 x al. 250 mm
- Peso: 1 kg



## Lámpara de calentamiento IWL250D GO

### Productos complementarios

#### Bombilla de infrarrojos IWL250D



- Indicación importante: -
- Diseño: Infrarrojos  
Philips Incandescent 230-250 V BR125
- Potencia nominal: 0,25 kW | 230 V | 50 Hz
- Material: Vidrio  
Metal
- Rosca: E27

Código: 114271  
GTIN 4015613692562

#### Bombilla de infrarrojos IWL250D-W



- Potencia nominal: 0,25 kW | 230 V | 50 Hz
- Material: Vidrio  
Metal
- Indicación importante: -
- Diseño: Infrarrojos  
Philips Incandescent 230-250 V BR125  
Color del vidrio: Transparente

Código: 114277  
GTIN 4015613715131