

Lámpara de calentamiento IWL500ST





La lámpara de calentamiento IWL500ST la fuente de calor ideal para mantener los alimentos calientes de forma totalmente individualizada y precisa. Cuando se utiliza en un bufé o para servir la comida, los dos brazos de la lámpara se pueden colocar de forma flexible tanto en altura como a los lados.



2 lámparas de infrarrojos

► Efecto de calentamiento según las necesidades gracias a los 2 brazos de lámpara fle-

xibles



► Interruptor de encendido/apagado

Características

- Material:
- Color:
- Indicación importante:
- Diseño:
- Tip de la fuente de calor:
- Diseño del cable de alimentación:
- · Casquillo:
- Interruptor de encendido/apagado:
- · Luz indicadora:
- Características:
- Incluye:
- Potencia nominal:
- Cantidad de lámparas:
- · Medidas:
- Peso:

Acero inoxidable

Plateado

Aparato de sobremesa Brazos de lámpara flexibles Bombilla/s de infrarrojos Longitud del cable: 1,7 m

E27 Sí

Altura libre: variable (máx. 520 mm)

Reflector de aire ventilado

2 bombillas de infrarrojos, cada una de 0,25 kW, color del vidrio:

transparente

0,5 kW | 230 V | 50 Hz

2

an. 330 x prof. 515 x al. 700 mm

9,38 kg







Lámpara de calentamiento IWL500ST

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

Bombilla de infrarrojos IWL250D-WS



• Diseño:

Color del vidrio: Transparente

• Rosca:

· Potencia nominal: 0,25 kW | 230 V | 50 Hz

Material: Vidrio

Metal

· Indicación importante:

Código: 114258 GTIN 4015613717135

04/2025 2/2