

## Lámpara de calentamiento I3WL820 2/1 GN



### Descripción

3 lámparas de calor con reflectores de aluminio ventilados aseguran un calentamiento dirigido. La superficie de colocación ofrece espacio para recipientes de hasta 2/1GN, por lo que es ideal para grandes servicios de bufé, catering o comedores.

### Características

• Cantidad de fuentes de calor:	3
• Tip de la fuente de calor:	Bombilla/s de infrarrojos
• Material:	Aluminio
• Indicación importante:	No incluye recipiente GN
• Fuentes de calor conmutables por separado:	No
• Potencia de cada fuente de calor:	0,275 kW
• Margen de temperaturas hasta:	58 °C
• Diseño:	Diseñada para cubeta GN o bandeja GN Rebaje para recipientes GN: 650 x 530 x 65 mm (an. x prof. x al.)
• Protector:	No
• Altura libre:	390 mm
• Patas de altura ajustable:	No
• Interruptor de encendido/apagado:	Sí
• Luz indicadora:	-
• Estado de suministro:	Juego de montaje (montaje fácil)
• Características:	Reflectores de aluminio ventilados
• Incluye:	3 bombillas de infrarrojos (0,25 kW), color del vidrio: Transparente

► Continúa en la siguiente página



- Ideal para grandes servicios de bufé, catering o comedores
- ✓ Para recipientes GN 2/1 GN
- ✓ Profundidad máx. del recipienteGN: 65 mm



- Calentamiento uniforme
- ✓ 3 lámparas de calor con reflectores de aluminio
- ✓ 3 x 0,25 kW



- Colocación y reposición sencilla de los alimentos
- ✓ Medidas del rebaje: 650 x 530 x 65 mm (an. x prof. x al.)
- ✓ Altura libre: 390 mm



- Interruptor de encendido/apagado

## Lámpara de calentamiento I3WL820 2/1 GN

- Potencia nominal: 0,825 kW | 230 V | 50 Hz
- Dimensiones de la cubeta, formato GN: 2/1 GN
- Profundidad cubeta GN máx.: 65 mm
- Medidas: an. 810 x prof. 340 x al. 610 mm
- Peso: 2,1 kg



## Lámpara de calentamiento I3WL820 2/1 GN

### Productos complementarios

#### Bombilla de infrarrojos IWL250D-WS



- Diseño: Infrarrojos  
Color del vidrio: Transparente
- Rosca: E27
- Potencia nominal: 0,25 kW | 230 V | 50 Hz
- Material: Vidrio  
Metal
- Indicación importante: -

Código: 114258  
GTIN 4015613717135