

## Wärmebrücke I2WL800



▶ 2 Wärmelampen

- ▶ Warmhalteplatte mit 2 Heizzonen
  - ✓ Getrennt schaltbar
  - ✓ Oberfläche: Glas-Keramik

### Beschreibung

Doppelte Wärmewirkung – Die getrennt regelbaren Infrarotlampen und die Glas-Keramik-Warmhalteplatten halten die Speisen auf der individuell abgestimmten Temperatur warm.

### Features

- Anzahl Heizzonen: 2
- Anschlusswert: 0,8 kW | 230 V | 50 Hz
- Temperaturbereich: 30 °C bis 85 °C
- Kontrollleuchte: Ja
- Hustenschutz: Ja
- Ein-/Ausschalter: Ja
- Ausführung: Mit Warmhalteplatte(n)
- Inklusive: -
- Material: Edelstahl  
Plexiglas
- Wichtiger Hinweis: -
- Eigenschaften: Warmhalteplatte in der Mitte geteilt
- Anzahl Wärmequellen: 2
- Art der Wärmequelle: Infrarotlampe(n)
- Wärmequellen getrennt schaltbar: Ja
- Breite Warmhalteplatte: 325 mm
- Tiefe Warmhalteplatte: 530 mm

▶ Weiter auf der nächsten Seite

## Wärmebrücke I2WL800

- Leistung je Wärmequelle: 0,15 kW
- Lichte Höhe: 300 mm
- Füße höhenverstellbar: Nein
- Anlieferungszustand: Fertig montiert
- Heizzonen getrennt regelbar: Ja
- Oberflächenmaterial Warmhalteplatte: Glas-Keramik
- Maße: B 730 x T 560 x H 560 mm
- Gewicht: 15,6 kg



## Wärmebrücke I2WL800 Ergänzungsprodukte

### Infrarotlampe IWL250D-W



- Anschlusswert: 0,25 kW | 230 V | 50 Hz
- Material: Glas  
Metall
- Wichtiger Hinweis: -
- Ausführung: Infrarot  
Philips Incandescent 230-250 V BR125  
Farbe Glas: Klar

Art.-Nr. 114277  
GTIN 4015613715131

### Infrarotlampe IWL250D



- Wichtiger Hinweis: -
- Ausführung: Infrarot  
Philips Incandescent 230-250 V BR125
- Anschlusswert: 0,25 kW | 230 V | 50 Hz
- Material: Glas  
Metall
- Gewinde: E27

Art.-Nr. 114271  
GTIN 4015613692562