

## Wärmebrücke I2WL800



### Beschreibung

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

### Features

- |  |                        |
|--|------------------------|
| • Material:                            | Edelstahl<br>Plexiglas |
| • Oberflächenmaterial Warmhalteplatte: | Glas-Keramik           |
| • Art der Wärmequelle:                 | Infrarotlampe(n)       |
| • Anzahl Wärmequellen:                 | 2                      |
| • Wichtiger Hinweis:                   | -                      |
| • Temperaturbereich:                   | 30 °C bis 85 °C        |
| • Breite Warmhalteplatte:              | 320 mm                 |
| • Wärmequellen getrennt schaltbar:     | Ja                     |
| • Tiefe Warmhalteplatte:               | 530 mm                 |
| • Leistung je Wärmequelle:             | 0,25 kW                |
| • Ausführung:                          | Mit Warmhalteplatte(n) |
| • Warmhalteplatte GN-fähig:            | 2 x 1/1 GN             |
| • Hustenschutz:                        | Ja                     |
| • Anzahl Heizzonen:                    | 2                      |
| • Lichte Höhe:                         | 300 mm                 |
| • Füße höhenverstellbar:               | Nein                   |

► Weiter auf der nächsten Seite



- Doppelte Wärmewirkung
  - ✓ 2 Infrarotlampen, getrennt regelbar
  - ✓ 2 Glas-Keramik-Warmhalteplatten, getrennt regelbar



- Leistung je Wärmequelle
  - ✓ 0,25 kW



- Maße Warmhalteplatten
  - ✓ B 320 x T 530 mm

## Wärmebrücke I2WL800

- Ein-/Ausschalter: Ja
- Kontrollleuchte: Ein/Aus
- Eigenschaften: -
- Anlieferungszustand: Fertig montiert
- Inklusive: 2 Infrarotlampen (0,25 kW), Farbe Glas: Rot
- Anschlusswert: 0,8 kW | 230 V | 50-60 Hz
- Heizzonen getrennt regelbar: Ja
- Maße: B 740 x T 565 x H 570 mm
- Gewicht: 14 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