

## 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:

Anschlusswert:Temperaturbereich:

Kontrollleuchte:

Hustenschutz:

• Ein-/Ausschalter:

• Ausführung:

Inklusive:Material:

• Wichtiger Hinweis:

Eigenschaften:Anzahl Wärmeguellen:

Anzahl Warmequellen:
Art der Wärmequelle:

• Wärmequellen getrennt schaltbar:

Breite Warmhalteplatte:

Tiefe Warmhalteplatte:

2

0,8 kW | 230 V | 50 Hz

30 °C bis 85 °C

Ja

Ja

Ja

Mit Warmhalteplatte(n)

-

Edelstahl

Plexiglas

Warmhalteplatte in der Mitte geteilt

2

Infrarotlampe(n)

Ja

325 mm 530 mm

▶ Weiter auf der nächsten Seite







# Wärmebrücke I2WL800

• Leistung je Wärmequelle:

• Lichte Höhe:

• Füße höhenverstellbar:

Anlieferungszustand:Heizzonen getrennt regelbar:

• Oberflächenmaterial Warmhalteplatte:

• Maße:

• Gewicht:

0,15 kW 300 mm Nein

Fertig montiert

Glas-Keramik B 730 x T 560 x H 560 mm

15,6 kg







# Wärmebrücke I2WL800 Ergänzungsprodukte

### Infrarotlampe IWL250D-W



• Anschlusswert:

Material:

• Wichtiger Hinweis:

• Ausführung:

0,25 kW | 230 V | 50 Hz

Metall

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 0,25 kW | 230 V | 50 Hz

• Anschlusswert: • Material:

Glas

Metall E27

• Gewinde:

Art.-Nr. 114271 GTIN 4015613692562