

Wärmebrücke I2WL800



- ▶ 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

Beschreibung

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

Features

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

▶ Weiter auf der nächsten Seite

Wärmebrücke I2WL800

- Kontrollleuchte: Ein/Aus
- Ein-/Ausschalter: Ja
- Füße höhenverstellbar: Nein
- Eigenschaften: -
- Inklusive: 2 Infrarotlampen (0,25 kW), Farbe Glas: Rot
- Anlieferungszustand: Fertig montiert
- Anschlusswert: 0,8 kW | 230 V | 50-60 Hz
- Geräteanschluss: Steckerfertig
- 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