

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

• Heizzonen getrennt regelbar:	Ja
• Oberflächenmaterial Warmhalteplatte:	Glas-Keramik
• Breite Warmhalteplatte:	320 mm
• Tiefe Warmhalteplatte:	530 mm
• Warmhalteplatte GN-fähig:	2 x 1/1 GN
• Anzahl Heizzonen:	2
• Anzahl Wärmequellen:	2
• Wärmequellen getrennt schaltbar:	Ja
• Leistung je Wärmequelle:	0.25 kW
• Farbe:	Silber
• Art der Wärmequelle:	Infrarotlampe(n)
• Temperaturbereich:	30 °C bis 85 °C
• Ausführung:	Mit Warmhalteplatte(n)
• Hustenschutz:	Ja
• Lichte Höhe:	300 mm
• Kontrollleuchte:	Ein/Aus
• Ein-/Ausschalter:	Ja

▶ Weiter auf der nächsten Seite

Wärmebrücke I2WL800

- 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
- Material: Edelstahl
- Material: Plexiglas
- Wichtiger Hinweis: -
- Maße: B 740 x T 565 x H 570 mm
- Gewicht: 14 kg



Wärmebrücke I2WL800 Ergänzungsprodukte

Infrarotlampe IWL250D-W



- Ausführung: Infrarot
Philips Incandescent 230-250 V BR125
Farbe Glas: Klar
- Gewinde: E27
- Anschlusswert: 0.25 kW | 230 V | 50 Hz
- Material: Glas
Metall

Art.-Nr. 114277
GTIN 4015613715131