

## Wärmebrücke I1WL400



- ▶ 1 Wärmelampe
- ▶ Lichte Höhe: 230 mm
- ▶ Warmhalteplatte mit 1 Heizzone
  - ✓ Oberfläche: Glas-Keramik

## Beschreibung

## Features

• Oberflächenmaterial Warmhalteplatte:	Glas-Keramik
• Material:	Edelstahl Plexiglas
• Anzahl Wärmequellen:	1
• Art der Wärmequelle:	Infrarotlampe(n)
• Temperaturbereich:	30 °C bis 85 °C
• Wichtiger Hinweis:	-
• Breite Warmhalteplatte:	320 mm
• Wärmequellen getrennt schaltbar:	Ja
• Tiefe Warmhalteplatte:	525 mm
• Leistung je Wärmequelle:	0,25 kW
• Ausführung:	Mit Warmhalteplatte(n)
• Warmhalteplatte GN-fähig:	1 x 1/1 GN
• Anzahl Heizzonen:	1
• Hustenschutz:	Ja
• Lichte Höhe:	230 mm
• Füße höhenverstellbar:	Nein

▶ Weiter auf der nächsten Seite

## Wärmebrücke I1WL400

- Ein-/Ausschalter: Ja
- Kontrollleuchte: Ein/Aus
- Eigenschaften: -
- Anlieferungszustand: Fertig montiert
- Inklusive: 1 Infrarotlampe (0,25 kW), Farbe Glas: Rot
- Anschlusswert: 0,4 kW | 230 V | 50-60 Hz
- Maße: B 380 x T 555 x H 560 mm
- Gewicht: 7,5 kg



## Wärmebrücke I1WL400 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