

## Wärmebrücke I1WL400



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

## Beschreibung

## Features

- |  |                        |
|--|------------------------|
| • Oberflächenmaterial Warmhalteplatte: | Glas-Keramik           |
| • Material:                            | Edelstahl<br>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                |
| • Anzahl Heizzonen:                    | 1                      |
| • Ausführung:                          | Mit Warmhalteplatte(n) |
| • Hustenschutz:                        | Ja                     |
| • Lichte Höhe:                         | 230 mm                 |
| • Füße höhenverstellbar:               | Nein                   |
| • Ein-/Ausschalter:                    | Ja                     |

▶ Weiter auf der nächsten Seite

## Wärmebrücke I1WL400

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