



▶ 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



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

- Material: Edelstahl  
Plexiglas
- Anschlusswert: 0,8 kW | 230 V | 50-60 Hz
- Wichtiger Hinweis: -
- Inklusive: -
- Anlieferungszustand: Fertig montiert
- Kontrollleuchte: Ein/Aus
- Ein-/Ausschalter: Ja
- Füße höhenverstellbar: Nein
- Lichte Höhe: 300 mm
- Hustenschutz: Ja
- Temperaturbereich: 30 °C bis 85 °C
- Heizzonen getrennt regelbar: Ja
- Oberflächenmaterial Warmhalteplatte: Glas-Keramik
- Breite Warmhalteplatte: 320 mm
- Tiefe Warmhalteplatte: 530 mm
- Ausführung: Mit Warmhalteplatte(n)
- Eigenschaften: -
- Art der Wärmequelle: Infrarotlampe(n)
- Anzahl Wärmequellen: 2
- Anzahl Heizzonen: 2
- Wärmequellen getrennt schaltbar: Ja
- Leistung je Wärmequelle: 0,25 kW
- Maße: B 740 x T 565 x H 570 mm
- Gewicht: 14 kg

### Infrarotlampe IWL250D-W



- Anschlusswert: 0,25 kW | 230-250 V | 50 Hz
- Material: Glas  
Metall
- Wichtiger Hinweis: -
- Ausführung: Infrarot  
Philips Incandescent 230-250 V BR125  
Farbe Glas: Klar
- Gewinde: E27
- Maße: B 125 x T 125 x H 173 mm
- Gewicht: 0,1 kg

Art.-Nr. 114277  
GTIN 4015613715131