

ESD-Infrarot Unterheizung TMT-PH200



Der TMT-PH200 verwendet eine Sensor-Regelschleife zur Steuerung der Infrarot-Vorwärmtemperatur und ist für bleihaltige und bleifreie Vorwärmverfahren geeignet.

- Sensorgesteuerte Rückkopplungsschleife zur Temperaturregelung.
- Einstellbarer, einfach zu bedienender Temperaturregler.
- Digitales Display zeigt die Temperatur an.
- Verwendet einen Quarz-Infrarotstrahler.
- Eingangsspannung: 220-240 V
- Leistung: 600 W
- Temperaturbereich: 100°C - 380°C
- Heizfläche (B x L): 130x130mm
- Max. zulässige Leiterplattengröße: 140x185mm
- Gewicht: 2,1kg

Artikel-Nr.	WL51737
Hersteller	THERMALTRONICS
Hersteller-Artikel-Nr.	TMT-PH200
GPSR Herstellerdaten	Thermaltronics Castle Peak Road. 489491 HKG-999077 Sham Shui Po www.thermaltronics.com
Länge	220 mm
Breite	250 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
ESD gerecht	ja