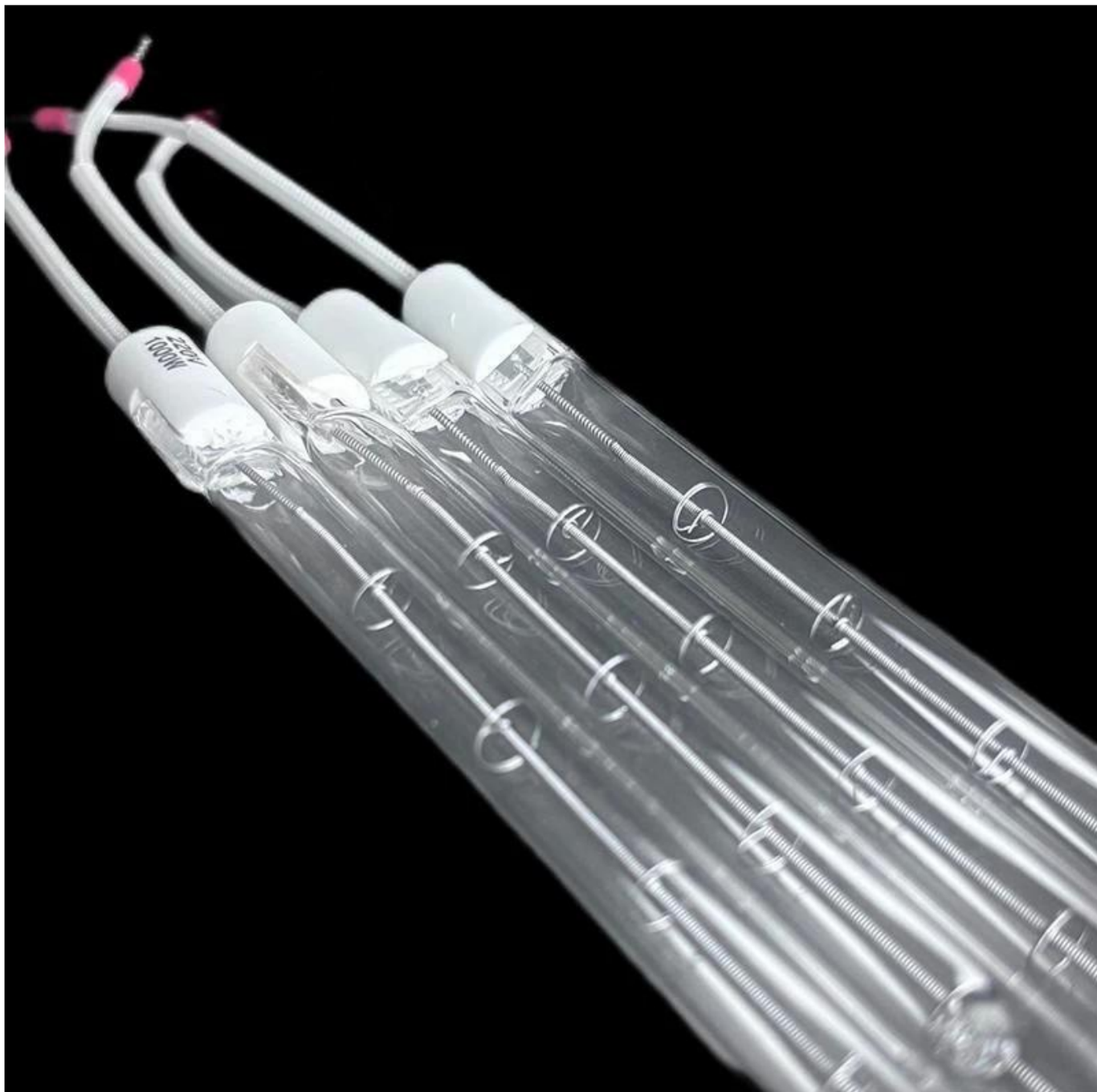


**1800 W 175 V 435 mm elektrische Quarz-Heizlampe Kurzwellen-Infrarot**  
**Heizelemente für Maschinen**



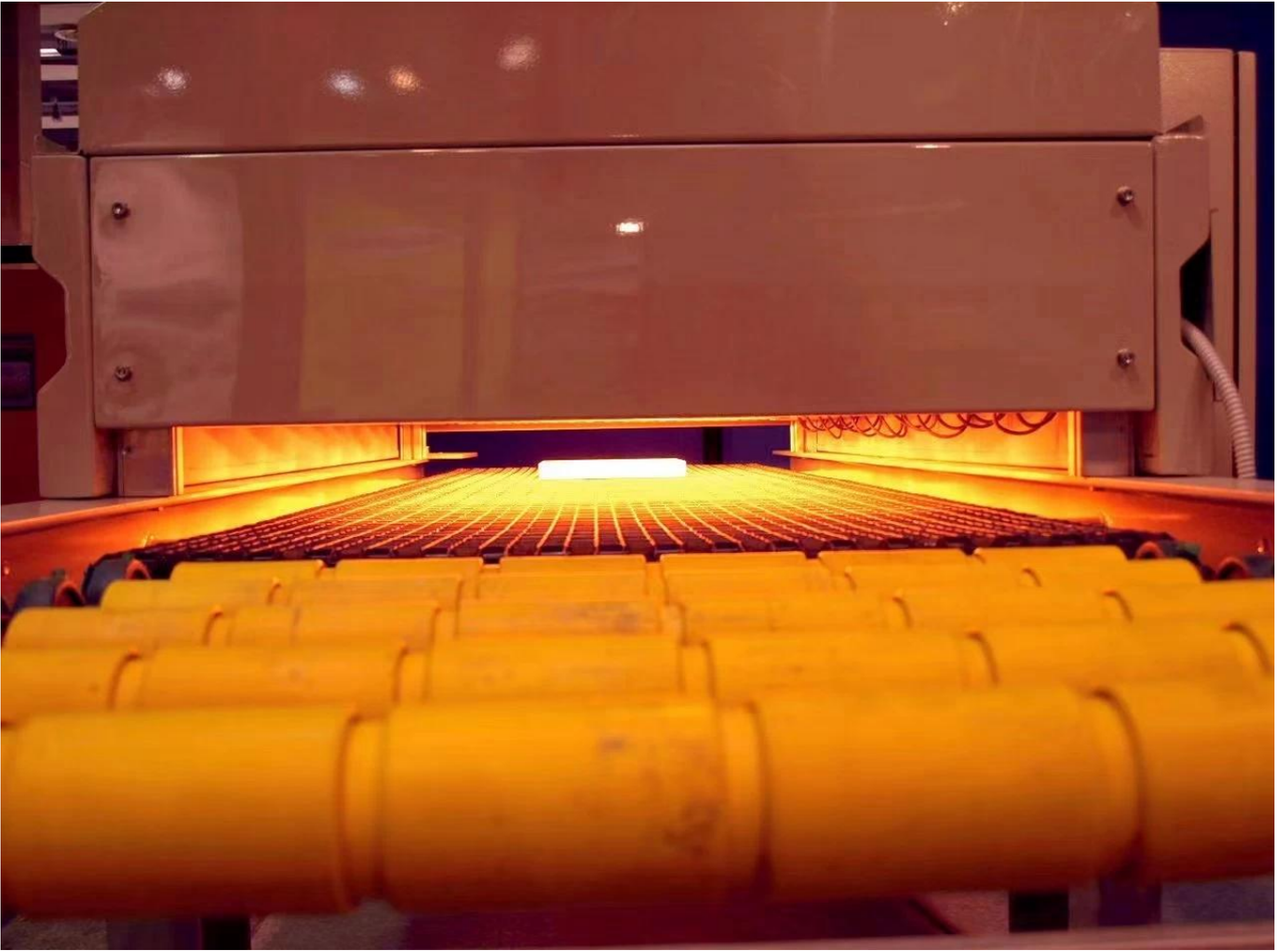


Watt	1800w
Kabellänge	Beliebige Länge anpassen
Stromspannung	175 V (230 V, 220 V nach Maß)
Rohrmaterial	GE Hight Purify
Rohrdurchmesser	10mm
Oberfläche beschichtet	Klar (Halbweißer Frosch, Halbgold, Vollgold, Sockel)
Lampensockel	Keramik
Lebensdauer	>5000hours

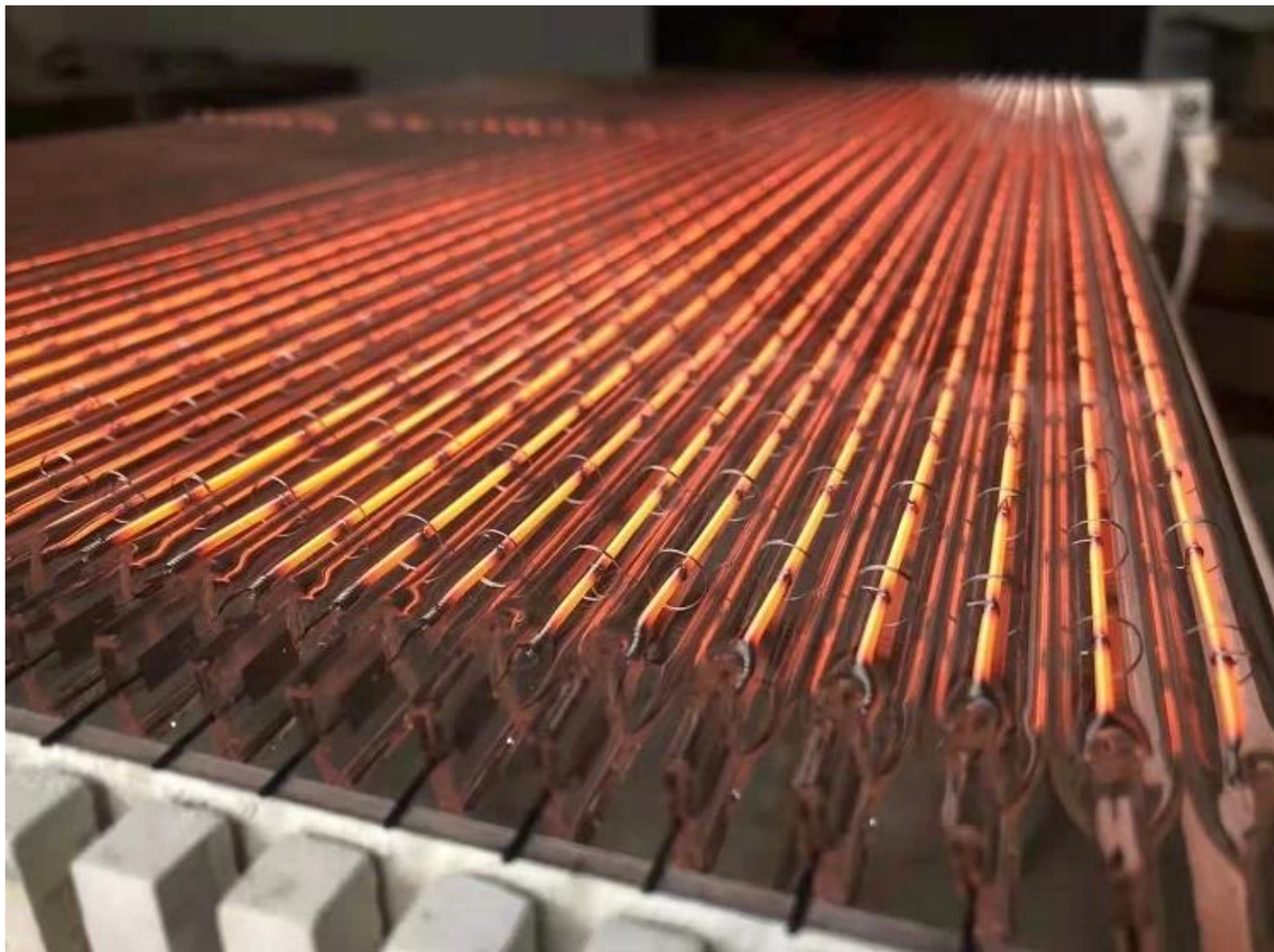
**Zeichnung für Ihren Schiedsrichter:**



**Befestigung je Lampe 2 Stück**



Tests zur Herstellung:



**Anwendung:**

IR-Durchlauföfen. Lackaushärtung,

IR-Fördertrockner [Infrarot-Heizlampe](#)

Infrarot-Heizlampen für den Innen- und Außenbereich.

**Beachten:**

Heizwiderstand der Netzkabel: 200 °C,

Besondere Bedingungen (Verwendung über 300 °C, häufiges Öffnen/Schließen usw.) Bitte benachrichtigen Sie uns im Voraus.