Halbgold-IR-Lampe 2000 W 735 mm Shenzhen Infrarot-Keramikstrahler zum Erhitzen von Infrarot-InfeRot-Lampen

Leistung: 2 kW 220 V Twin Gold IR-Röhrenlampe

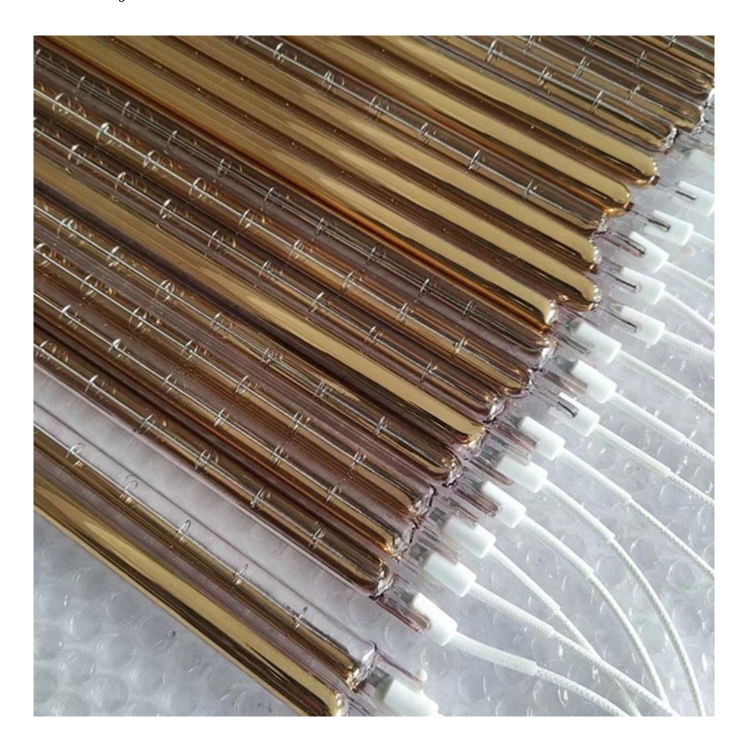
Material: Hochreiner Quarz Gesamtlänge: 735 mm Kopfbasis: 10 mm

Reflektor: Halbgold (Halbweiß nach Maßanfertigung)

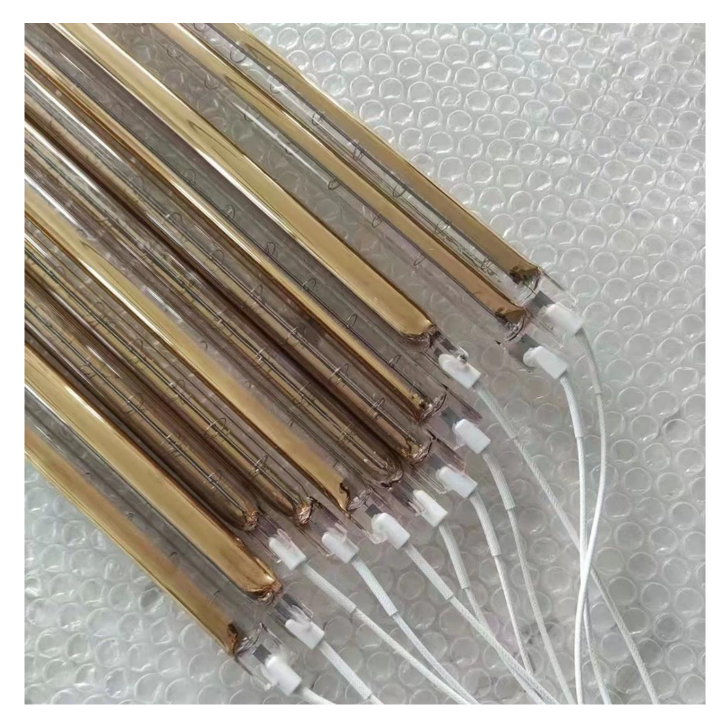
Durchschnittliche Lebensdauer: 5000 Stunden Kabelverbinder: 500 mm (oder vom Kunden)

Anzug für Modell: Drucken, elektrisches Förderband, IR-Heiztrocknung

Zertifizierung: ce







PARAMETERDETAILS:

Reflektor Durchschnittliche Lebensdauer Kabelverbinder Anzug für Modell Zertifizierung material Farbtemperatur (CCT)

Halbgold (Halbweiß von Customize) 5000H 500 mm (oder vom Kunden)

Drucken, elektrisches Förderband, IR-Heiztrocknung

Hochreiner Quarz

red

Verschiedene Infrarotlampen-Bildshow:







Kurzwelleninfrarot (nahes Infrarot) hat die Eigenschaften einer Aufheiz- und Abkühlzeit von 1–3 Sekunden, was die Steuerung des Heizprozesses flexibler macht.

Infrarotlampen und Halbgold-Wärmelampe China Hersteller a werden häufig in der Druckindustrie verwendet. Automatische Trocknung, Aushärtung von Elektronenteilen, Förderbandtrockner. IR-Lampe Trocknersystem, Aushärtungs-IR-Lampe 5 kW, hohe Effizienz IR-Heizlampe.