

## **Guangdong Half Gold Lampes IR Fournisseur Chauffage à Quartz Lampes de séchage à durcissement infrarouge Fabrication**

Tension de la lampe : 220 V.

Watt de la lampe : 2 000 W (1 000 W, 1 200 W, 1 500 W, 2 500 W, 3 000 W, 4 000 W, 5 000 W, personnalisé).

Matériau de la lampe : Quartz

Matériau chauffant : Filament de tungstène

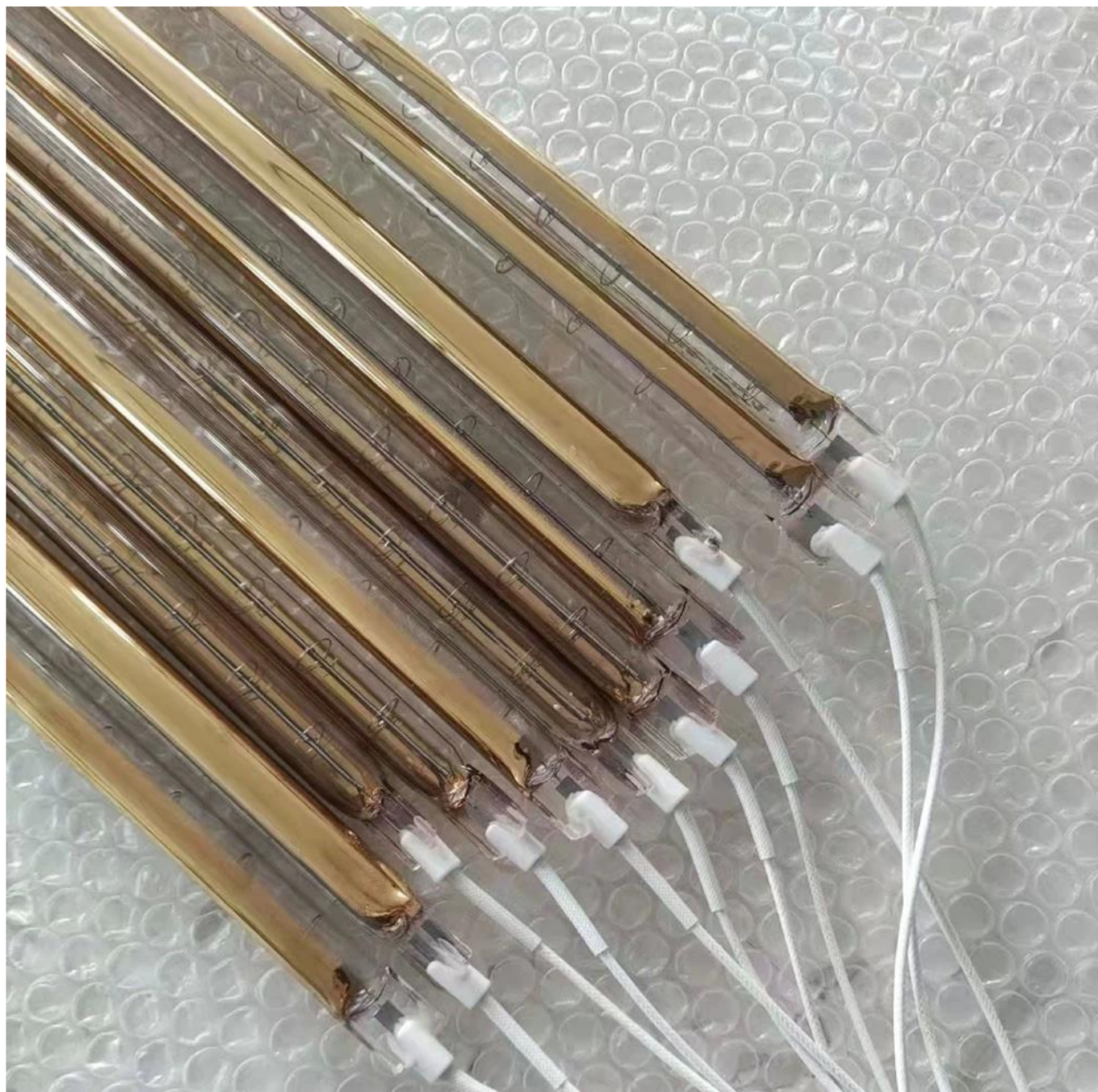
Taille de la base des lampes: 21\*15\*9mm

Taille : 2000 W \* 626 mm/728 mm/738/mm750 mm/800 mm/1000 mm/1200 mm).

Longueur du fil : 300 mm (n'importe quelle longueur peut être réalisée)

Durée de vie : 5000 heures

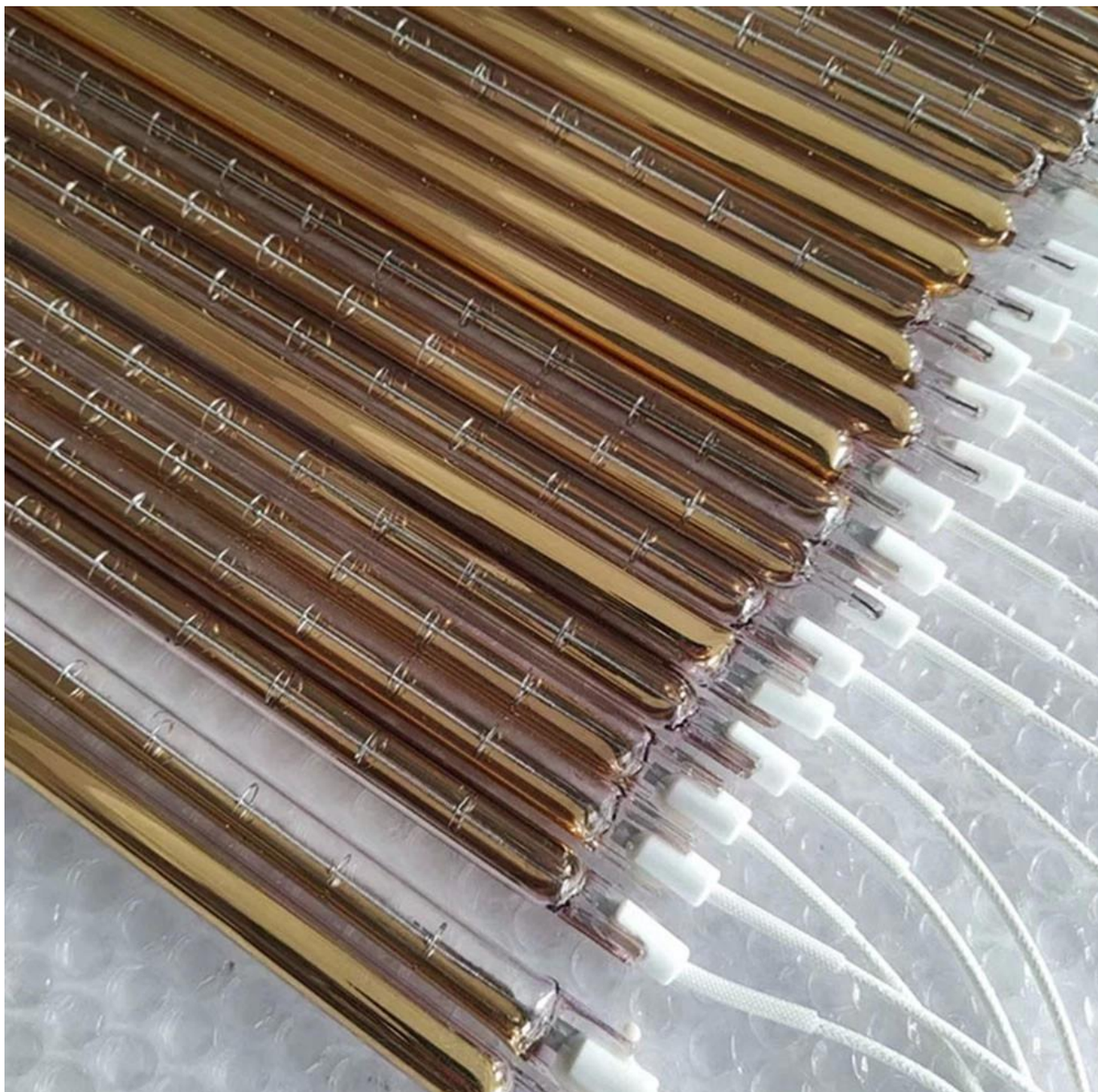
Revêtement réflecteur : moitié or



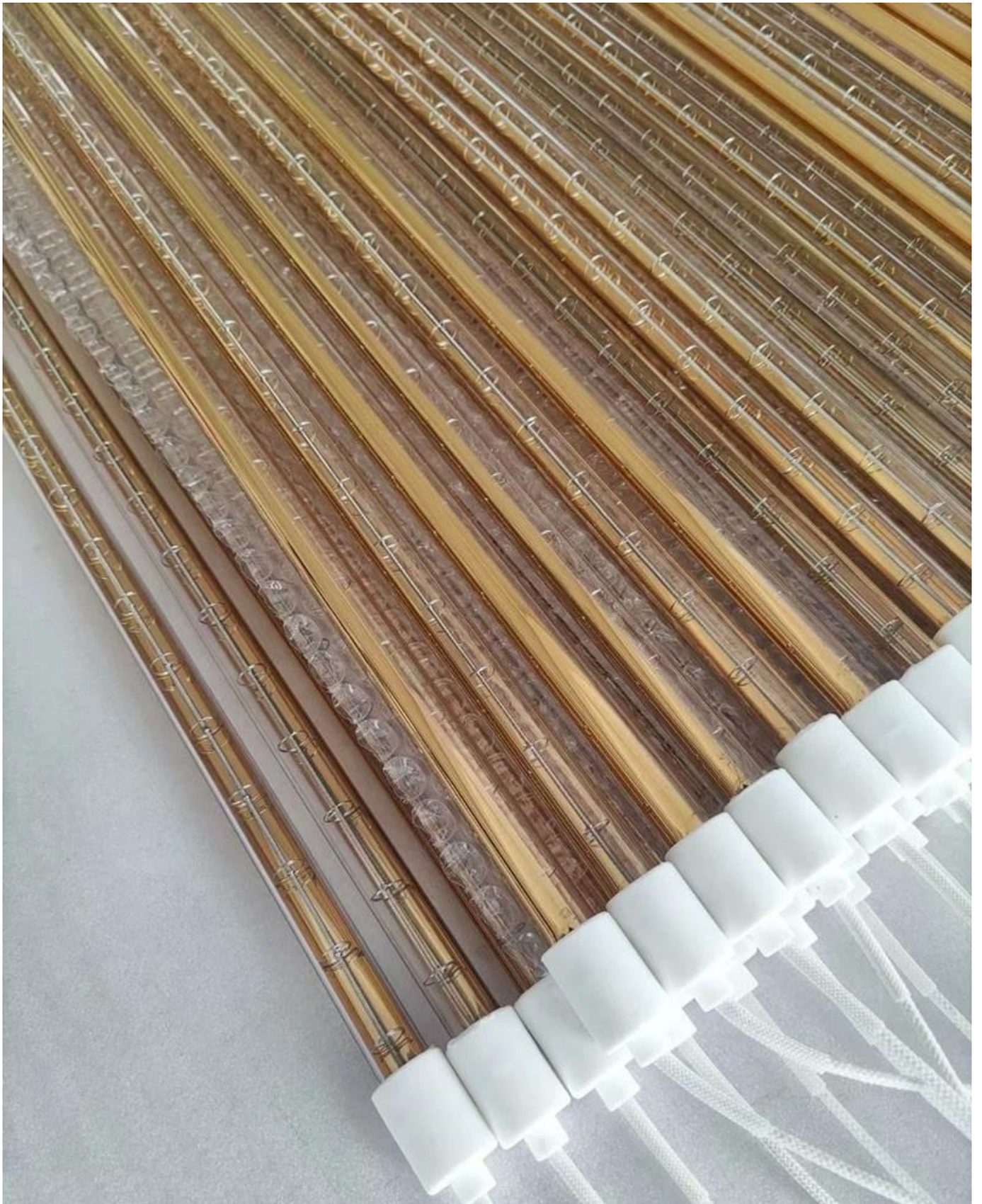
## DÉTAILS DES PARAMÈTRES :

Vague de lampes infrarouges	LAMPE IR à polymérisation demi-or
Matériau du tube	Quartz
diamètre du tube	10 mm (12 mm, 14 mm, 18 mm au choix)
Revêtement de surface	Moitié or (plein or, clair, moitié blanc, rubis, rubis moitié blanc.....)
Filaments	Tungstène (fibre de carbone, alliage métallique.....)
Tension	220 V (230 V 240 V/250 V/110 V/115 V/144 V/380 V 400 V/415 V).
Durée de vie	5000 heures





**Différentes lampes infrarouges présentent des images :**





L'infrarouge à ondes courtes (proche infrarouge) présente les caractéristiques d'un temps de chauffage et de refroidissement de 1 à 3 secondes, ce qui rend le contrôle du processus de chauffage plus flexible.

Lampes infrarouges et lampe chauffante demi-or Chine Fabricant a est largement utilisé dans les industries de l'imprimerie. Séchage automatique, durcissement des pièces électroniques, séchoir à bande transporteuse. [lampe infrarouge](#) système de séchage, lampe infrarouge 5kw, haute efficacité [lampe chauffante infrarouge](#) .