

Medio emisor de CERámica infrarrojo de la lámpara 2000w 735m m Shenzhen IR del oro para calentar la lámpara inferida de Infarojo

Potencia: lámpara de tubo IR Twin Gold de 2KW y 220V

material: cuarzo de alta purificación

Longitud total: 735 mm

Base de la cabeza: 10 mm

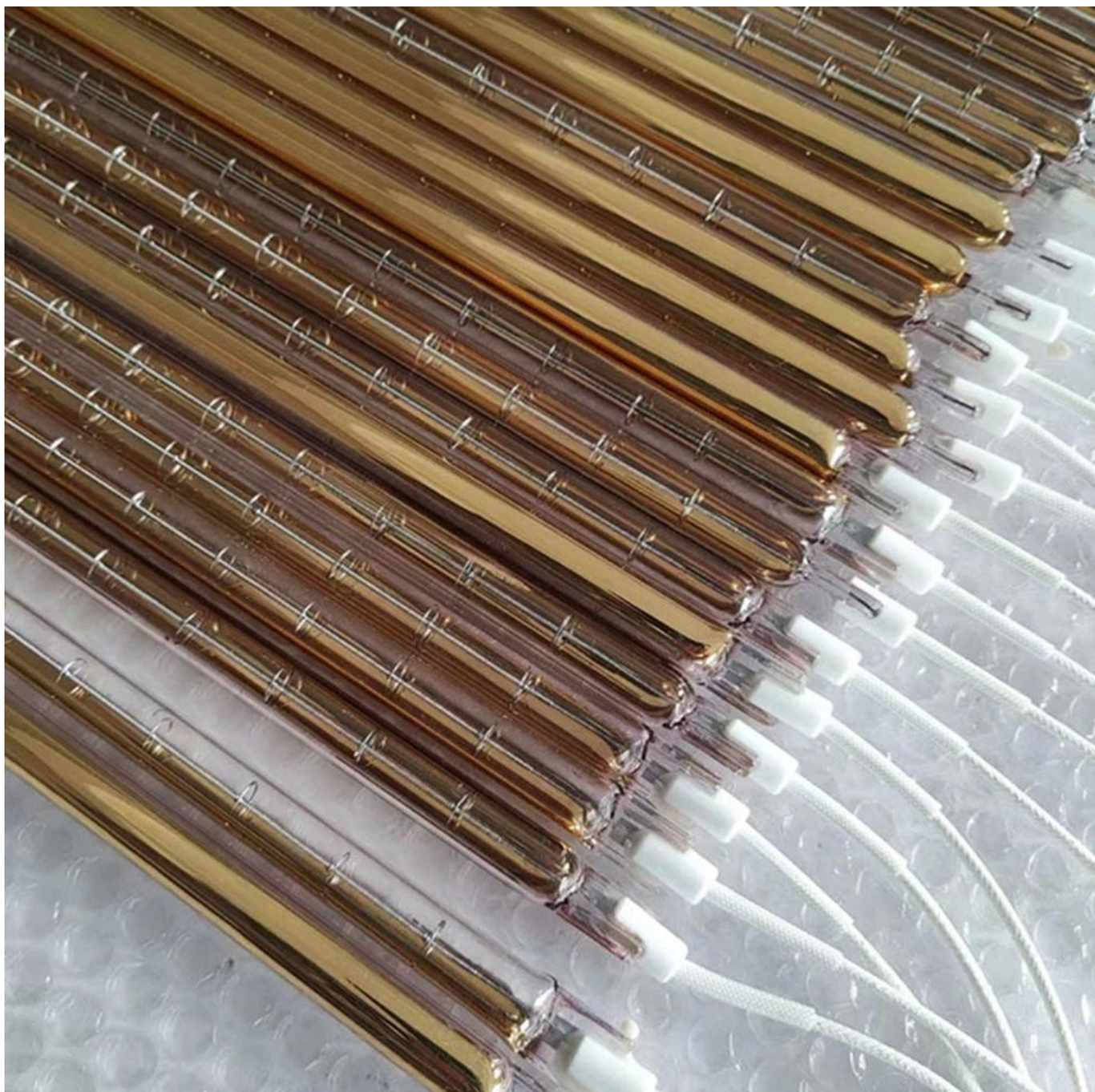
Reflector: Mitad dorado (mitad blanco personalizado)

Vida útil media: 5000H

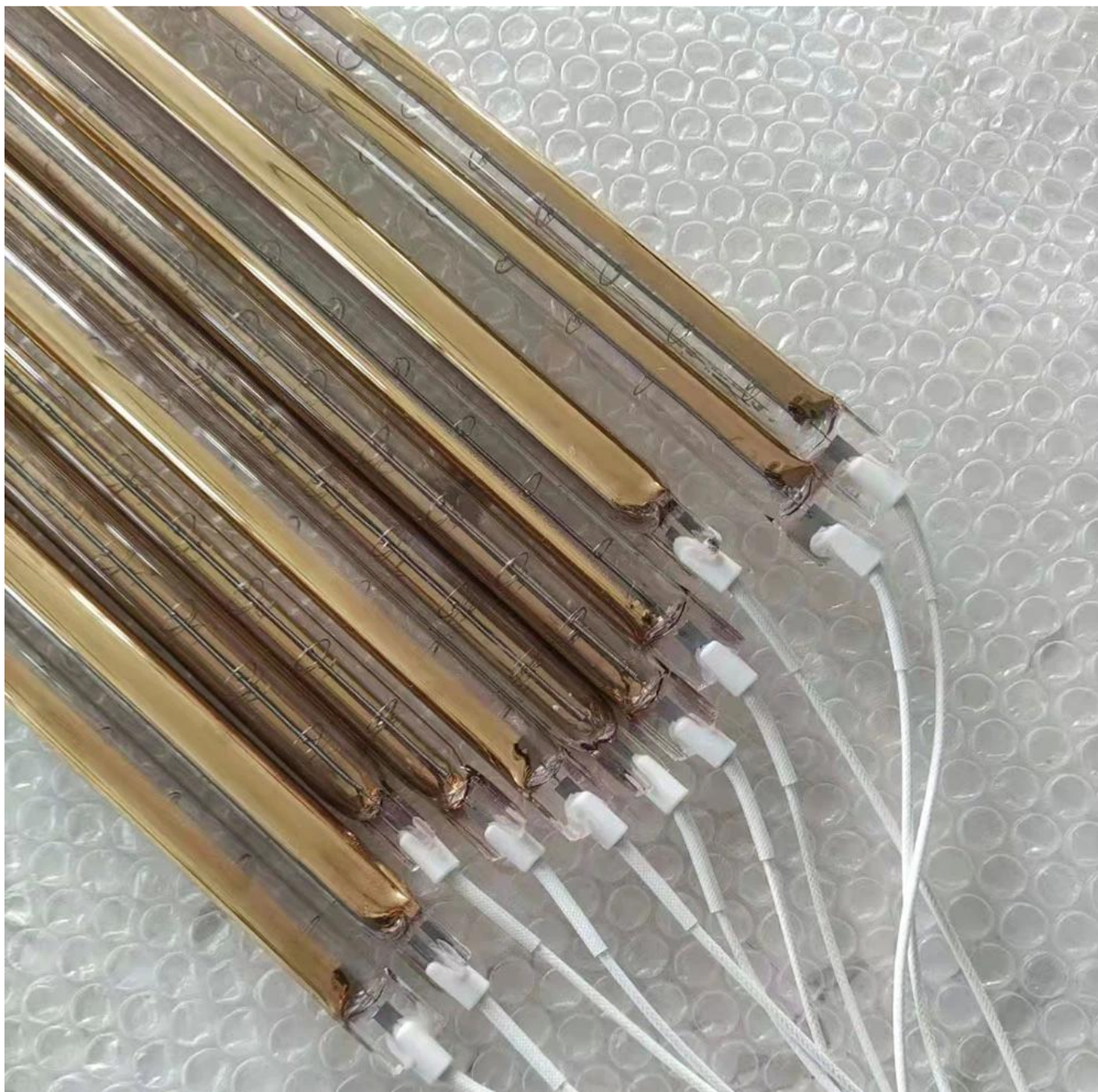
Conector de cable: 500 mm (o por cliente)

Adecuado para el modelo: impresión, transportador eléctrico, secado por calentamiento por infrarrojos.

Certificación: ce







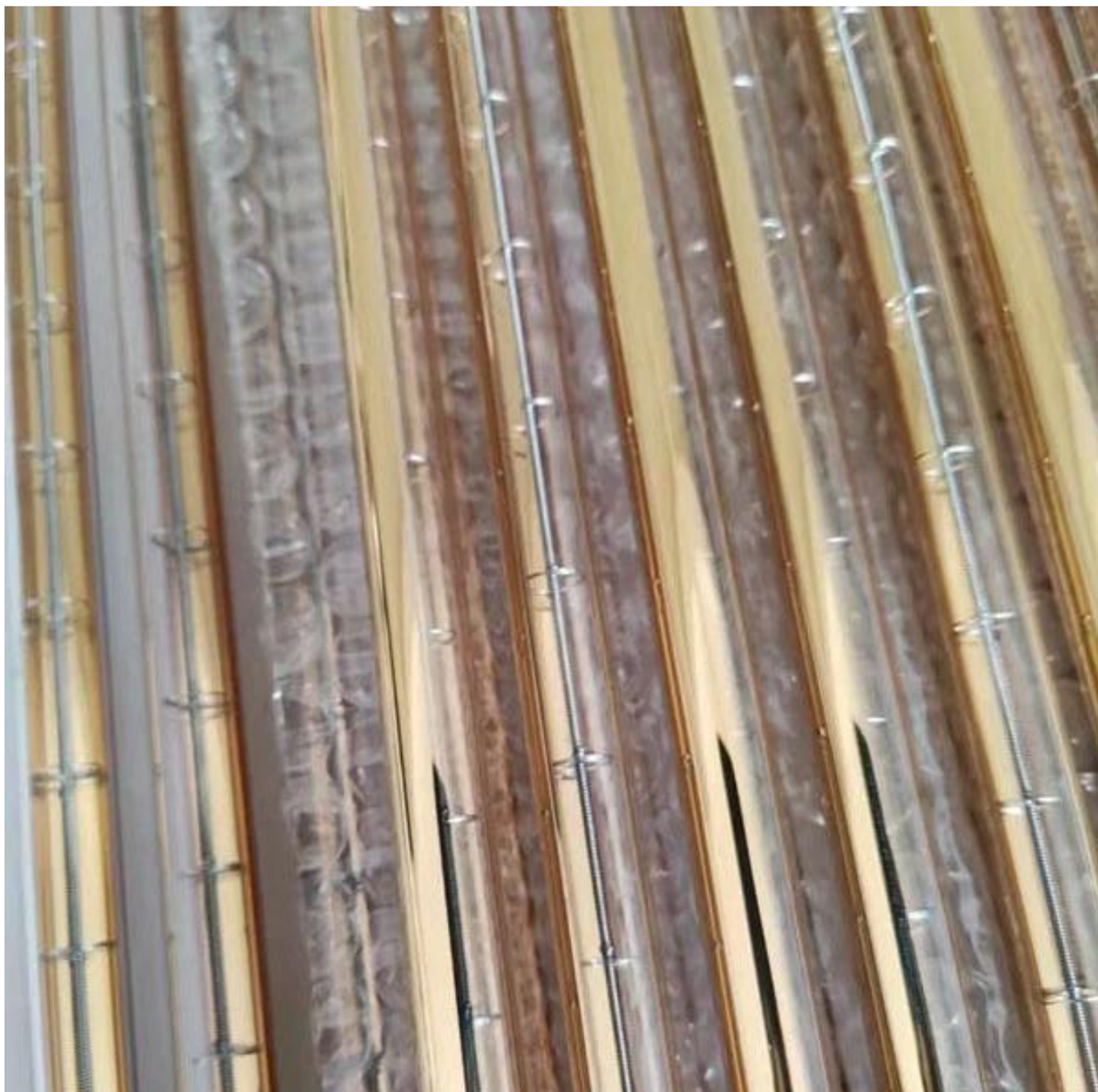
DETALLES DE LOS PARÁMETROS:

Reflector	Mitad dorado (mitad blanco por personalizar)
Vida media	5000H
Conector de cable	500 mm (o por cliente)
Traje para modelo	Impresión, transportador eléctrico, calentamiento por infrarrojos, secado.
Certificación	ce
material	Cuarzo de alta purificación
Temperatura de color (CCT)red	

Diferentes lámparas de infrarrojos que se muestran en la imagen:







El infrarrojo de onda corta (infrarrojo cercano) tiene las características de un tiempo de calentamiento y enfriamiento de 1 a 3 segundos, lo que hace que el control del proceso de calentamiento sea más flexible.

Lámparas infrarrojas y lámpara de calor Half Gold Fabricante chino a Se utilizan ampliamente en las industrias de impresión. Secado automático, curado de piezas electrónicas, secador con cinta transportadora. [lámpara de infrarrojos](#) Sistema de secado, lámpara ir de curado de 5kw, alta eficiencia. [lámpara de calefacción por infrarrojos](#) .