

Lampade IR a onde medie veloci da 1500 W. Tubo di polimerizzazione a infrarossi al quarzo. Alogeno Lampada di calore per l'utilizzo in fabbrica

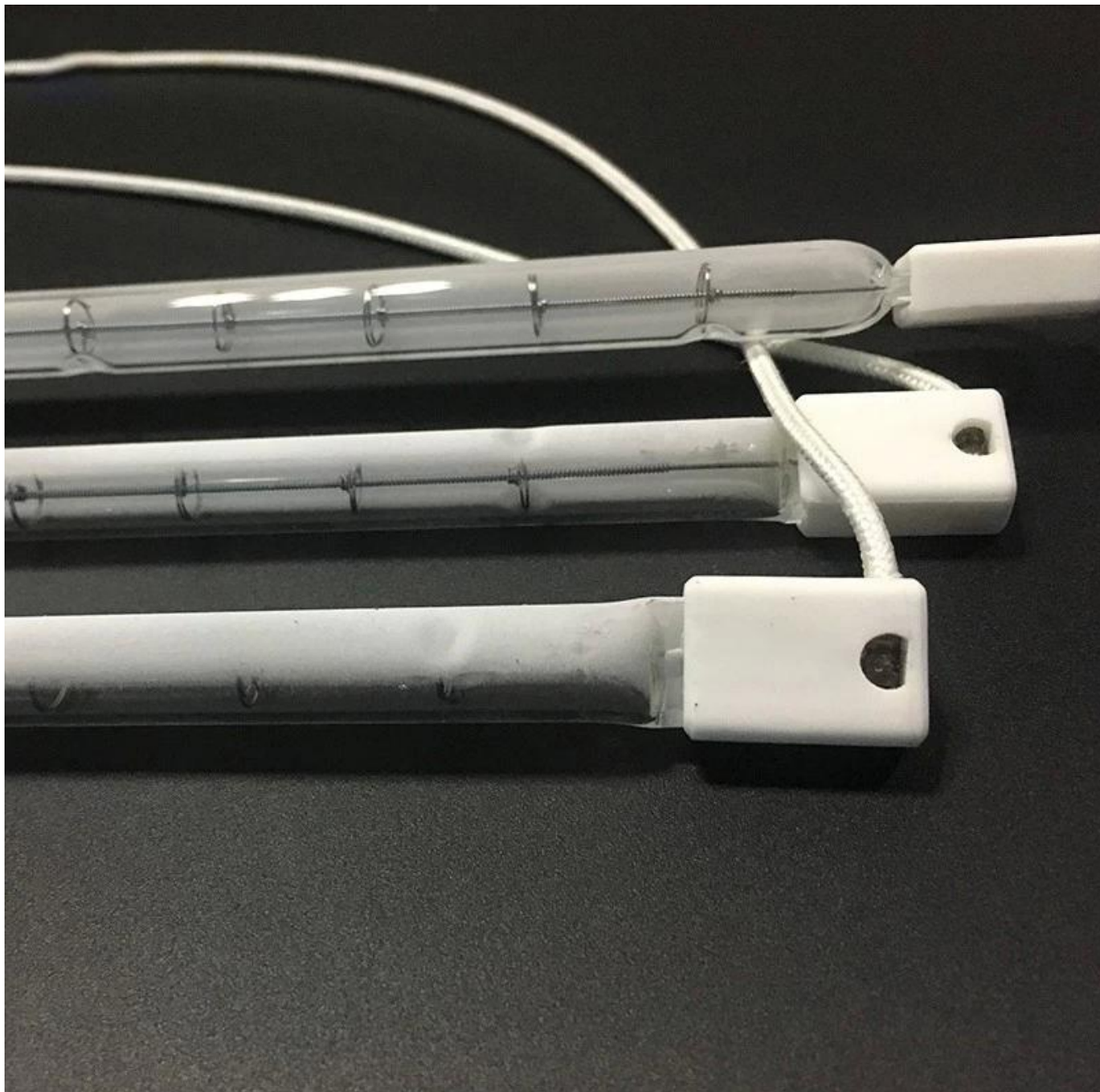
Lampada termica a infrarossi per la polimerizzazione della vernice riscaldamento resistente all'acqua, anti-esposizione senza abbagliamento

Visualizzazione dei parametri:

Tipo di elemento	Luci IR
Servizio soluzioni illuminotecniche	Lampada a infrarossi da 1000 W spia della lampada del riscaldatore
Peso del prodotto (kg)	0,25
Temperatura del colore (CCT)	rosso caldo
Lampada riscaldante a infrarossi con tubo al quarzo	1000 W/1500 W/2000 W/3000 W
Riflettore di luce nel vicino infrarosso	Metà rivestito/trasparente/metà oro/rubino
Media della vita	Oltre 5000 ore

L'immagine mostra:









Infrared Radiant Filaments Style

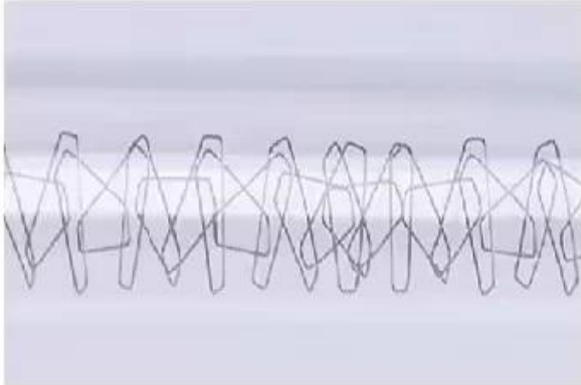
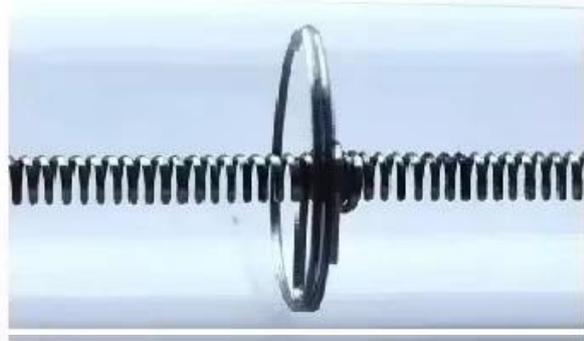


Carbon Fiber

Industrial Heating, Household outdoor
Heater applications

Tungsten

Most Printing Curing,
Conveyor Drying Heating Lamps
Short Wave
Fast Medium Wave: half Coated, Half Gold



Tungsten

Application:
Micro Wave Oven Lamps

Tungsten

Food Heating
Oven Heat



Officina di fabbrica:

