

## **Thermofoil 110v, couvercle rubis personnalisé, halogène, chauffage au carbone, peinture infrarouge, lampes thermiques à polymérisation**

Tests de réalisation :

**Lampe à charbon infrarouge** chauffage étanche à l'eau, anti-exposition sans éblouissement

Affichage des paramètres :

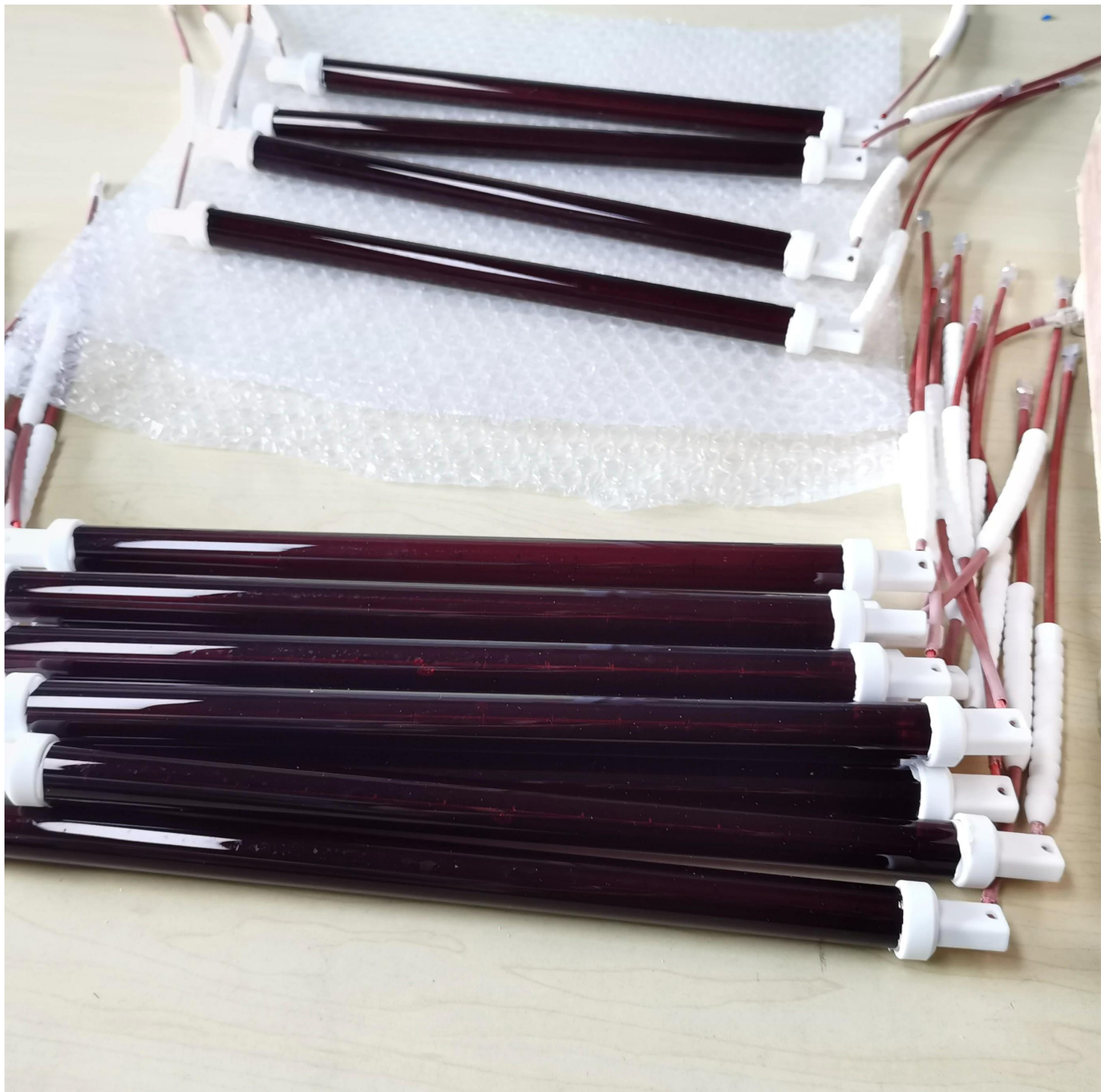
Température de couleur (CCT)	4100K (blanc neutre)
Tension d'entrée (V)	C.A. 220 V (± 10 %)
Garantie (année)	1 an
Durée de vie (heures)	6000
Temps de travail (heures)	6000
nom de l'article	Ruby Cover Lampe IR
Application	Chauffage de peinture en aérosol à intensité variable <b><u>Lampe de polymérisation thermique</u></b>

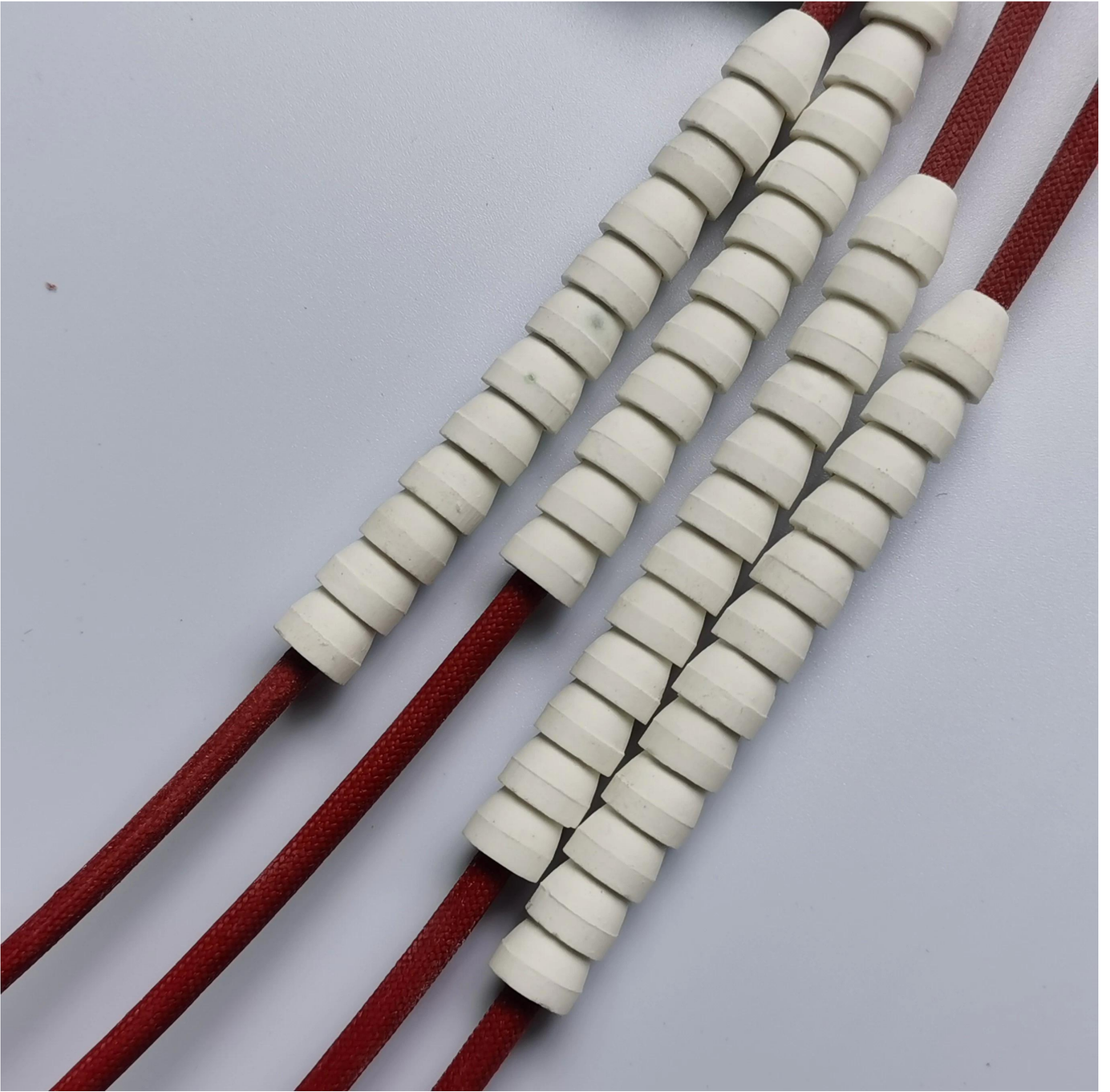
**L'image montre :**













Atelier d'usine :

