

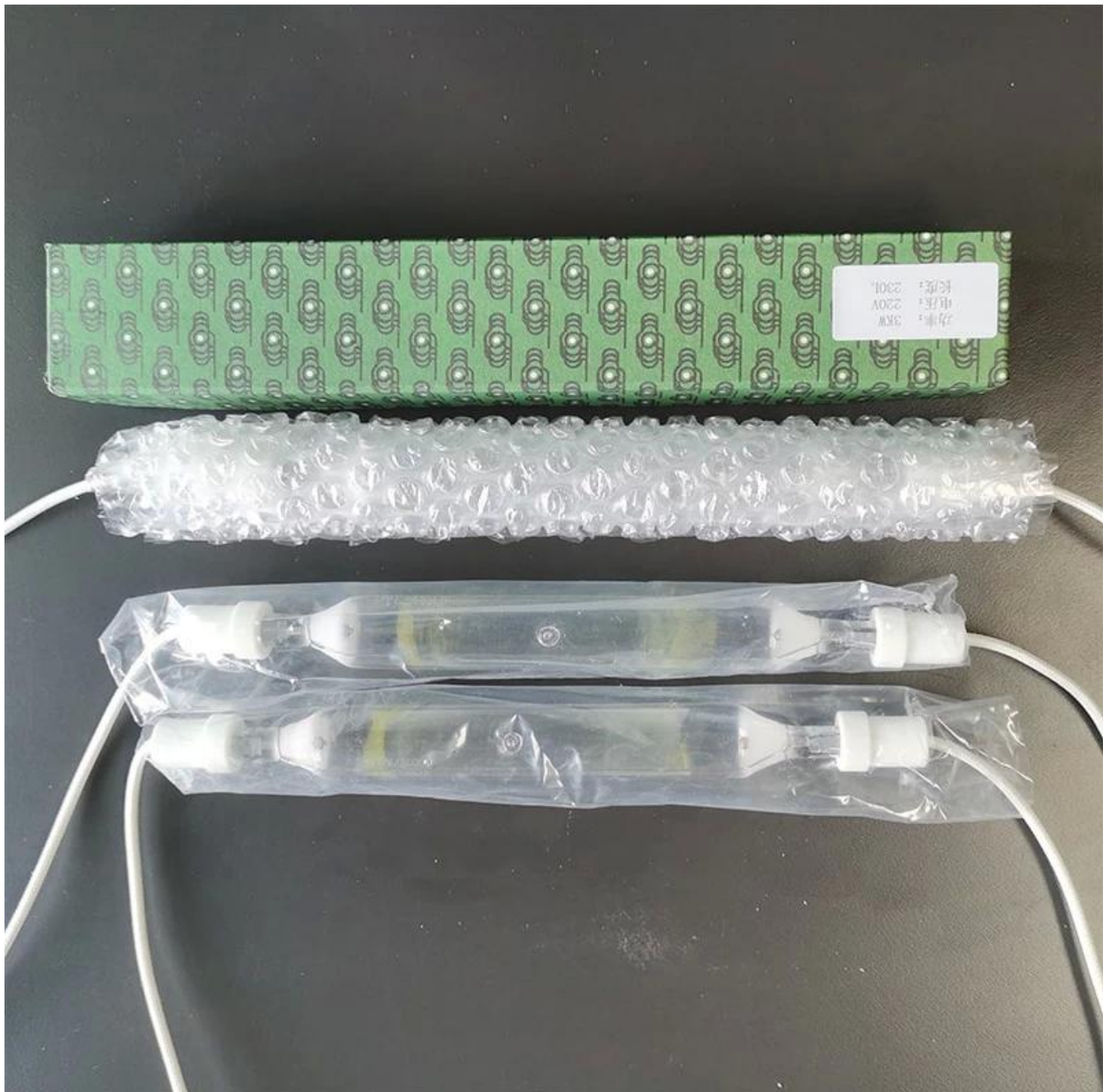
3KW 220V 270 mm de lámpara de galio de 420 nm para máquina de exposición a los rayos UV

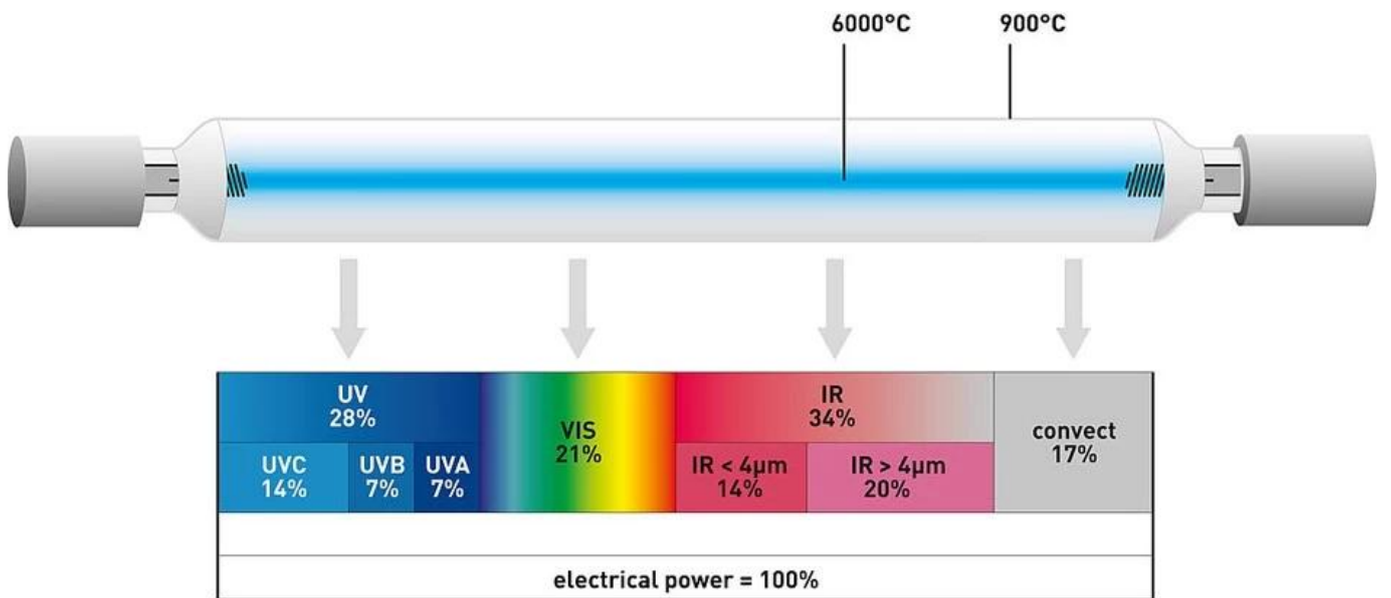
Otro [Lámparas UV](#) Tamaño para diseño especial.

Aplicación: Impresión de curado UV, lámpara de curado de impresión de seda de tintas UV, flexión offset
[Exposición Lámpara UV](#)









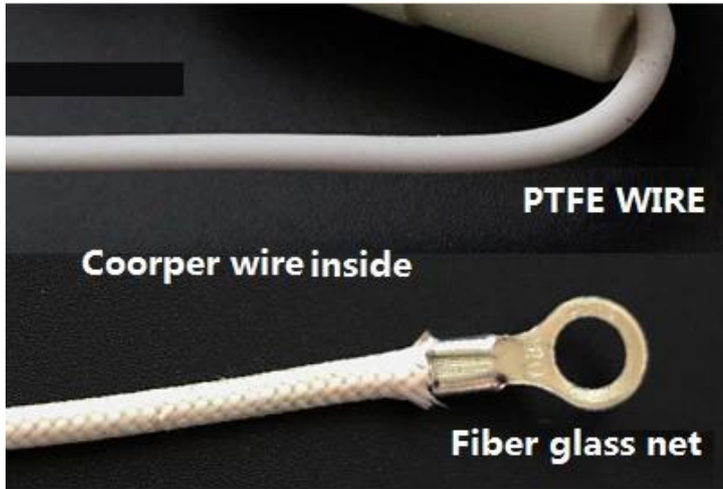
Detalles del parámetro:

Gama de vatios	250W/400W/500W/1KW/2KW/3KW/4KW/5KW/5.6KW/8KW/9KW/9.6KW/11KW/12KW... 25KW
Longitud de onda	210-410 nm
Longitud de onda principal	365 nm
La longitud puede hacer	120-2500 mm
Diámetro	18 mm/22 mm/25 mm/26 mm/28 mm/32 mm/35 mm.....
Material de tubo	Cuarzo de alto purificador
Tasa de transferencia	95%
Longitud de alambre	Estándar de 300 mm (especial por personalización)
Voltaje	Personalizar
Solicitud	Tinta UV, pegamento UV, barniz UV, máquina de curado de pintura UV reemplazo de lámparas UV









Cooper coated with Glass Fiber covered, insulativity, Thermostability, Anti-aging, Anti-scratch. PTFE Wire: Cooper Coated with PTFE Covered , Keep smooth, and conductivity with little lost.



Pure tungsten wire in electode, keep less wearing. and longer life time High quality with competitive price.

Material de tubo:

Cuarzo de alta purificación GE

Tungsteno de electrodo puro

Tube Electrodo Gold recubierto con rendimiento estable

Diámetro del tubo: 18 mm 22 mm 28 mm 32 mm

Base de cerámica: Bear alto voltaje que trabaja con una vida más larga

Alambre: resistente a la temperatura con un aislador alto

