

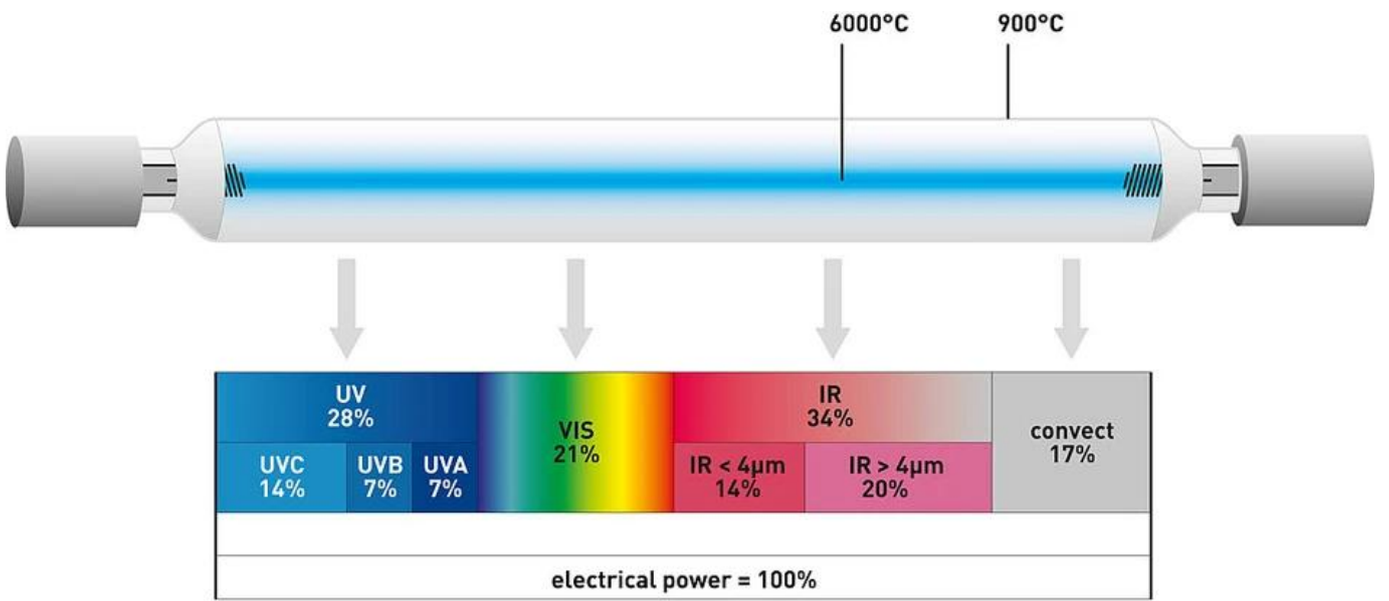
Ultravioletto di fabbrica di alta qualità [Lampada di polimerizzazione UV](#) per macchina serigrafica

Altre dimensioni delle lampade UV per un design speciale.

Applicazione: stampa di polimerizzazione UV, lampada di polimerizzazione per stampa serigrafica con inchiostri UV, flessografia offset [Lampada polimerizzante UV protettiva](#)







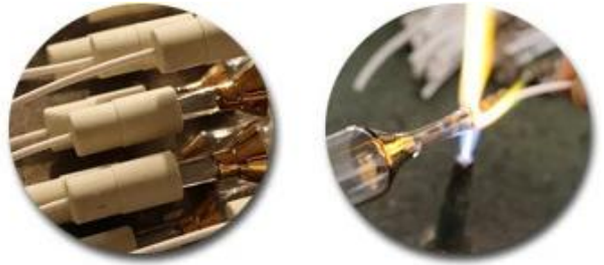
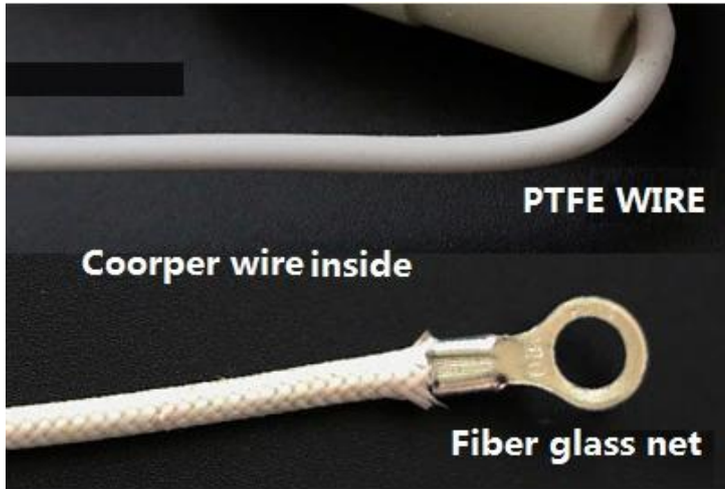
DETTAGLI PARAMETRO:

Gamma di watt	250 W/400 W/500 W/1 kW/2 kW/3 kW/4 kW/5 kW/5,6 kW/8 kW/9 kW/9,6 kW/11 kW/12 kW...25 kW
Lunghezza d'onda	210-410 nm
Lunghezza d'onda principale	365nm
La lunghezza può fare	120-2500mm
Diametro	18mm/22mm/25mm/26mm/28mm/32mm/35mm.....
Materiale del tubo	Quarzo ad alta purificazione
Tasso di trasferimento	95%
Lunghezza del filo	Standard 300mm (speciale per personalizzazione)
Voltaggio	Personalizza
Applicazione	Inchiostro UV, colla UV, vernice UV, verniciatura UV Sostituzione lampade UV della macchina polimerizzatrice









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 electrode, keep less wearing, and longer life time. High quality with competitive price.

Materiale del tubo:

Quarzo GE ad alta purificazione

Elettrodo Tungsteno puro

Elettrodo a tubo rivestito in oro con prestazioni costanti

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

Base in ceramica: sopporta l'alta tensione lavorando con una maggiore durata

Filo: resistente alla temperatura con alto isolante

