

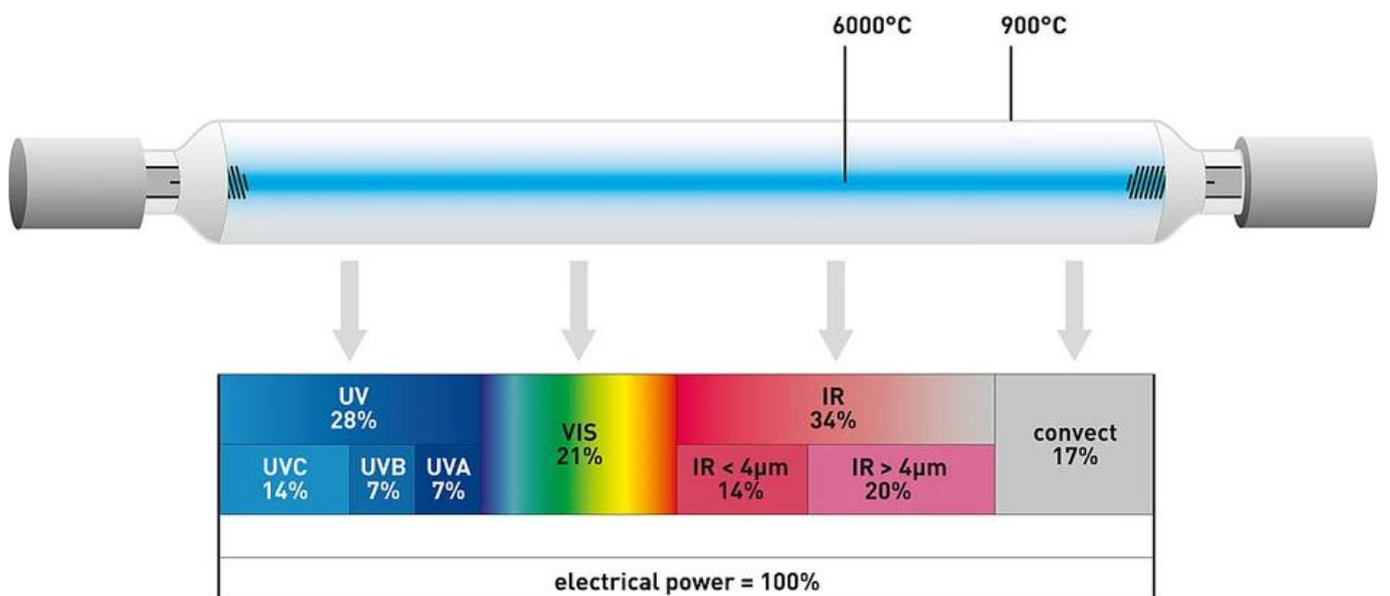
صناعة عالية الجودة الأشعة فوق البنفسجية المعدنية هاليد مصباح المعالجة بالأشعة فوق البنفسجية لألات طباعة الشاشة

حجم مصابيح الأشعة فوق البنفسجية الأخرى للتصميم الخاص.

التطبيق: الطباعة علاج الأشعة فوق البنفسجية، أحبار الأشعة فوق البنفسجية الطباعة الحرارية علاج مصباح، أوفست فليكسو مصباح هاليد معدني







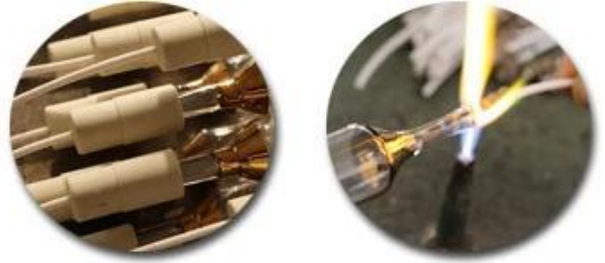
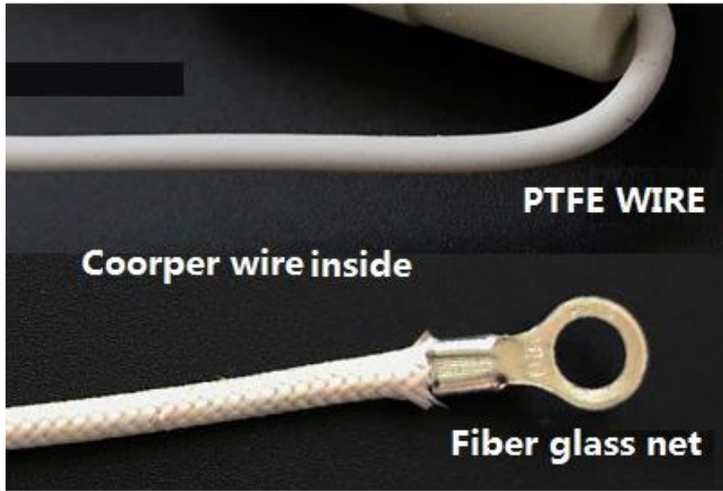
تفاصيل المعلمة:

نطاق واط	واط / 400 واط / 500 واط / 1 كيلو واط / 2 كيلو واط / 3 كيلو واط / 4 كيلو واط / 5 كيلو واط / 5.6 كيلو واط / 8 كيلو واط / 250
طول الموجة	نانومتر 210-410
الطول الموجي الرئيسي	نانومتر 365
الطول يمكن القيام به	ملم 120-2500
القطرملم / 22 ملم / 25 ملم / 26 ملم / 28 ملم / 32 ملم / 35 ملم / 18
مادة الأنبوب	الكوارتز عالي النقاء
معدل النقل	95%
طول السلك	(قياسي 300 مم خاص حسب التخصيص)
الجهد الكهربائي	تخصيص
طلب	حبر الأشعة فوق البنفسجية، غراء الأشعة فوق البنفسجية، ورنيش الأشعة فوق البنفسجية، استبدال مصابيح الأشعة فوق البنفسجية لآلة معالجة الطلاء بالأشعة فوق البنفسجية









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.

مادة الأنبوب:

GE الكوارتز عالي النقاء

القطب التنغستن النقي

قطب كهربائي مطلي بالذهب بأداء ثابت

قطر الأنبوب: 18 مم 22 مم 28 مم 32 مم

القاعدة السيراميكية: تتحمل الجهد العالي وتعمل بعمر أطول

السلك: مقاوم للحرارة مع عازل عالي

