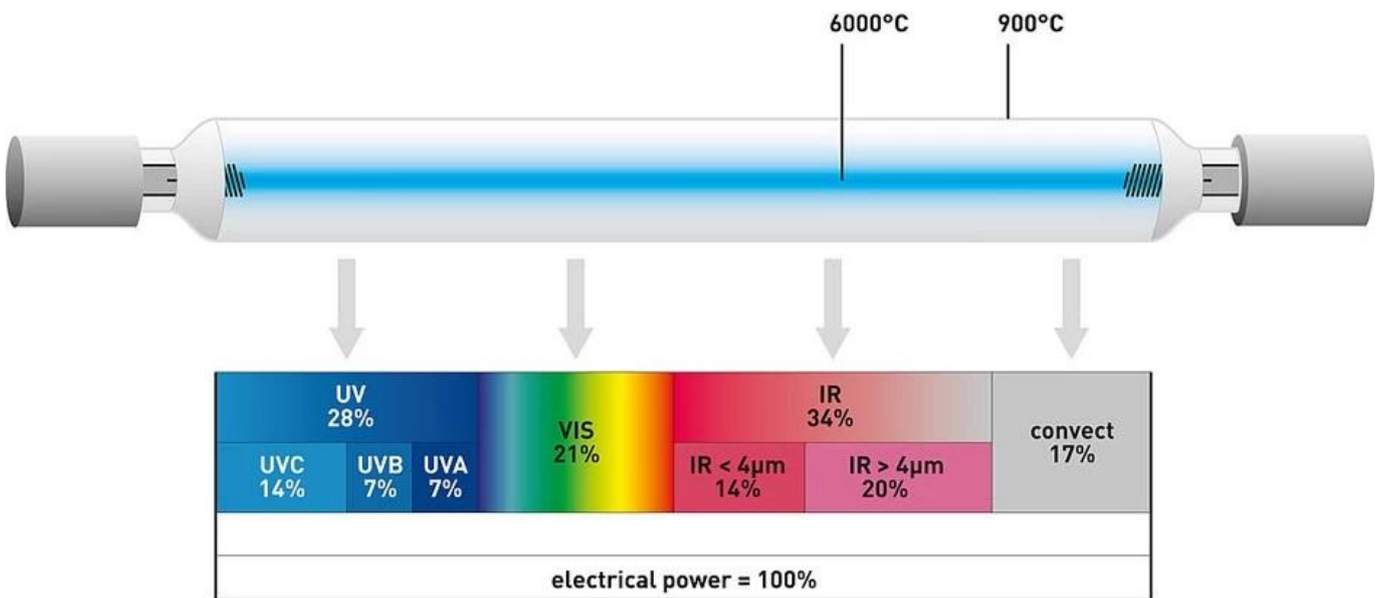


Lumière UV Lampe à ultraviolets pour peinture à l'encre et à la résine, lampe à polymérisation pour Machine d'impression

Autres tailles de lampes UV pour une conception spéciale.

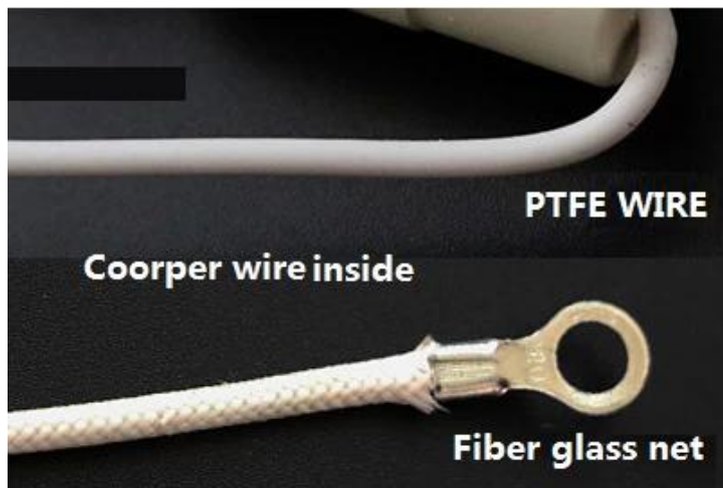
Application : impression à durcissement UV, lampe de polymérisation pour impression en soie à encres UV, flexo offset **Lampe UV faciale**





DÉTAILS DES PARAMÈTRES :

Gamme de watts	250w/400w/500w/1kw/2kw/3kw/4kw/5kw/5,6kw/8kw/9kw/9,6kw/11kw/12kw...25kw
Longueur d'onde	210-410 nm
Longueur d'onde principale	365 nm
La longueur peut faire	120-2500mm
Diamètre	18mm/22mm/25mm/26mm/28mm/32mm/35mm.....
Matériau du tube	Quartz hautement purifié
Taux de transfert	95 %
Longueur du fil	Standard 300 mm (spécial par personnalisation)
Tension	Personnaliser
Application	Encre UV, colle UV, vernis UV, peinture UV, machine de polymérisation, remplacement des lampes 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 electrode, keep less wearing, and longer life time. High quality with competitive price.

Matériau des tubes :

Quartz GE hautement purifié

Électrode tungstène pur

Électrode à tube recouverte d'or avec des performances constantes







Diamètre du tube : 18 mm, 22 mm, 28 mm, 32 mm.

Base en céramique : supporte une haute tension fonctionnant avec une durée de vie plus longue

Fil : résistant à la température avec un isolant élevé

