

Résine CS101 1000w 400mm **Lampes à polymérisation UV** Pour la fabrication de chaussures Encre UV Durcissement Lampes UV Colle UV Peinture UV Durcissement chimique UV LED

watts: 1000w

Longueur totale : 400 mm

Longueur d'onde principale : 365 nm

Tension de fonctionnement : 160 V

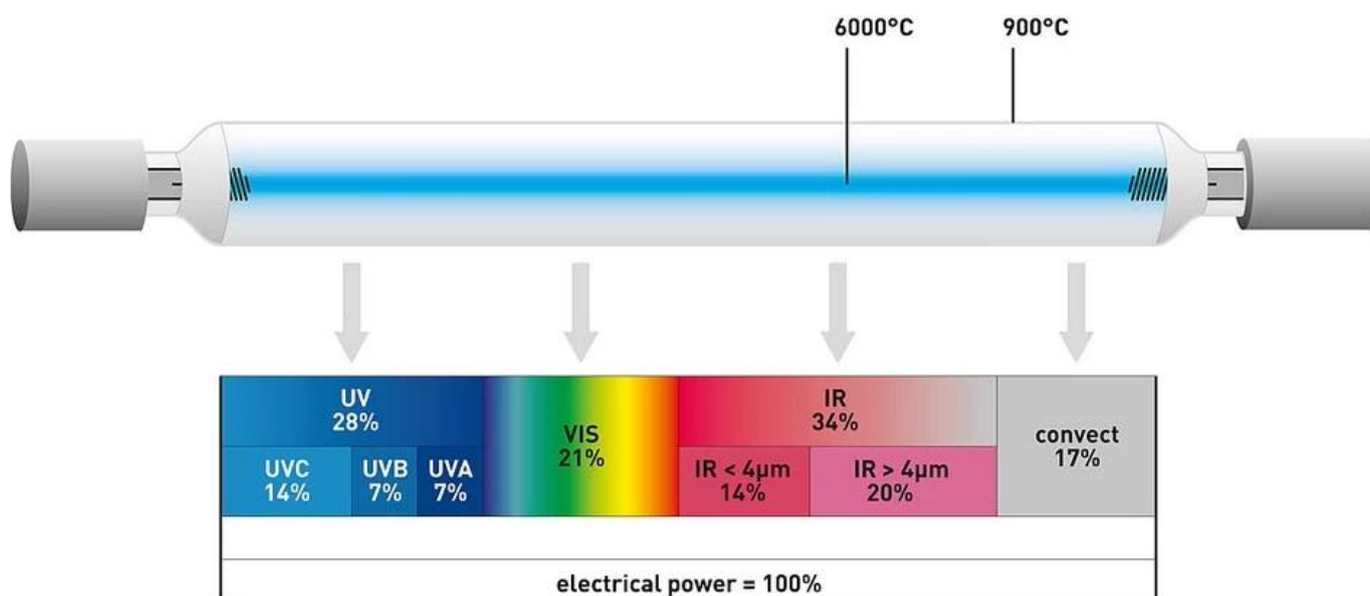
Courant de fonctionnement : 6,5 A

Style de lampe: Mercure **Lampe UV**

Style de tête : Métal

Durée de vie : plus de 800 heures (le transformateur électrique aura une durée de vie plus longue de 1500 heures)

Application : colle UV, lampe de polymérisation UV 1000 W.



DÉTAILS DES PARAMÈTRES :

plage de watts	1000w (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	400 mm (personnaliser 120-2500 mm)
Diamètre	22 mm (18 mm/25 mm/26 mm/28 mm/32 mm/35 mm...)
matériau du tube	quartz de haute pureté
taux de transfert	95 %
longueur de câble	Standard 300 mm (spécial à personnaliser)
Tension	personnaliser
Demande	l'encre UV, colle UV , vernis UV, machine de durcissement de peinture UV_replacement de la lampe ultraviolette



Base en céramique : résiste aux travaux à haute tension avec une durée de vie plus longue

Fil : résistant à la température avec une isolation élevée