

Resina CS101 da 1000 W 400 mm **Lampade di polimerizzazione UV** Per la produzione di scarpe Lampade UV per polimerizzazione dell'inchiostro UV Colla UV Vernice UV Polimerizzazione chimica LED UV

Watt: 1000 W

Lunghezza totale: 400 mm

Lunghezza d'onda principale: 365 nm

Tensione di lavoro: 160 V

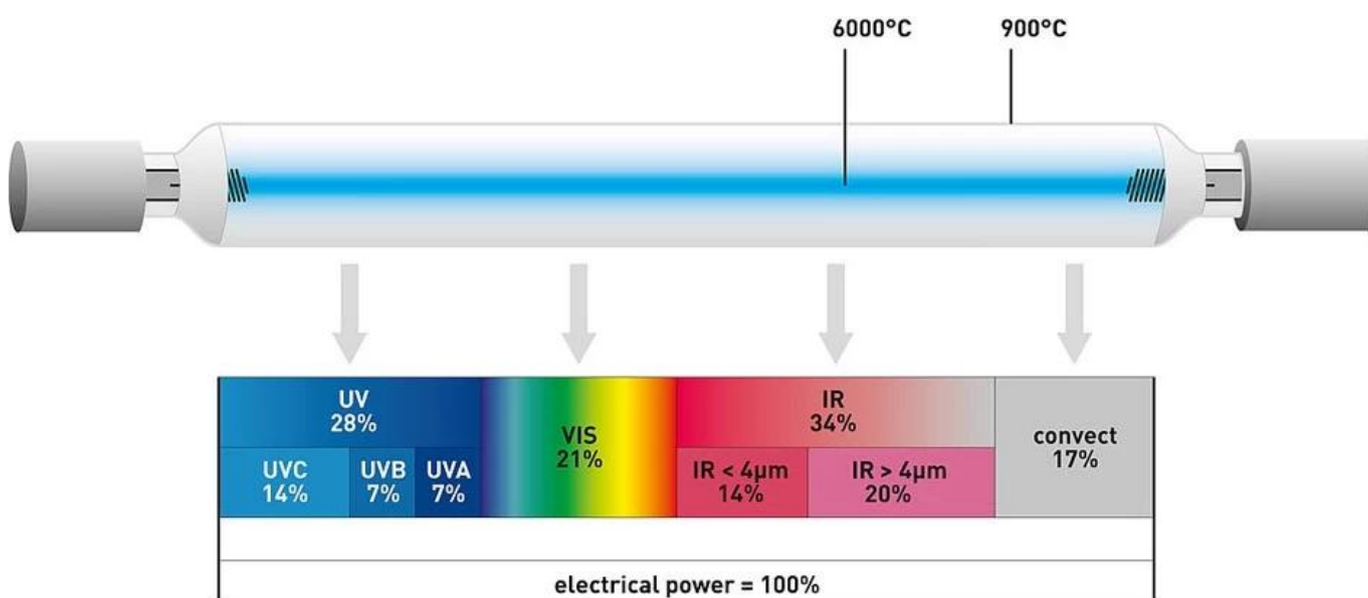
Corrente di lavoro: 6,5 A

Stile lampada: mercurio **Lampada UV**

Stile della testa: metallo

Durata utile: più di 800 ore (il trasformatore elettrico avrà una durata utile maggiore di 1500 ore)

Applicazione: colla UV, lampada di polimerizzazione UV per inchiostro UV da 1000 W



DETTAGLI PARAMETRO:

gamma di watt	1000 W (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	400mm (Personalizza 120-2500mm)
Diametro	22mm (18mm/25mm/26mm/28mm/32mm/35mm...)
materiale del tubo	quarzo di elevata purezza
tasso di trasferimento	95%
lunghezza del cavo	Standard da 300 mm (speciale da personalizzare)
Voltaggio	personalizzare
Richiesta	inchiostro UV, colla UV , vernice UV, macchina per la polimerizzazione della vernice UV_sostituzione lampada ultravioletta





Materiale del tubo:

Quarzo GE ad alta purezza

Elettrodo di 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: resiste al funzionamento ad alta tensione con una maggiore durata

Filo: resistente alla temperatura con elevato isolamento