

1000 W 400 mm CS101-Harz **UV-Härtungslampen** Für die Schuhherstellung UV-Tintenhardtung UV-Lampen UV-Kleber UV-Lack Chemische Hartung UV-LED

Watt: 1000w

Gesamtlänge: 400 mm

Hauptwellenlänge: 365 nm

Arbeitsspannung: 160 V

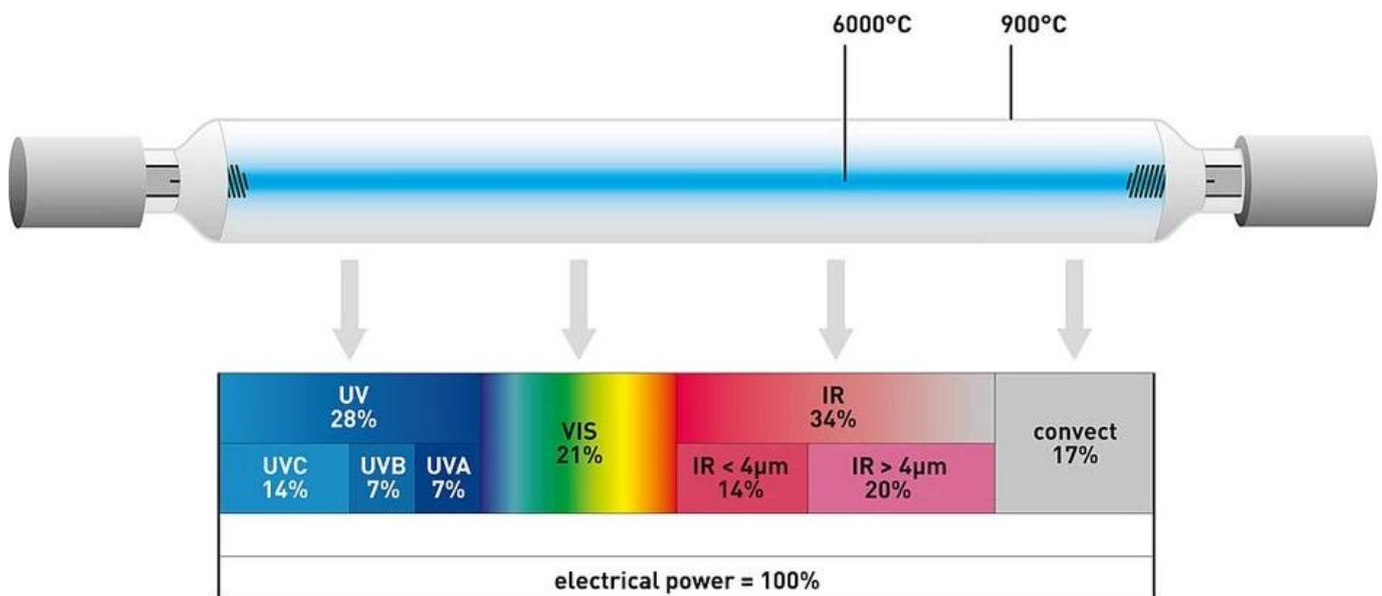
Arbeitsstrom: 6,5 A

Lampenstil: Quecksilber **UV-Lampe**

Kopfstil: Metall

Lebensdauer: mehr als 800 Stunden (der Stromtransformator hat eine längere Lebensdauer von 1500 Stunden)

Anwendung: UV-Kleber, 1000 W UV-Tintenhardtungslampe



PARAMETERDETAILS:

Wattbereich	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)
Wellenlänge	210-410 nm
Hauptwellenlänge	365 nm
Länge reicht aus	400 mm (Anpassen 120-2500 mm)
Durchmesser	22mm (18mm/25mm/26mm/28mm/32mm/35mm...)
Rohrmaterial	hochreiner Quarz
Übertragungsrate	95 %
Kabellänge	300 mm Standard (speziell zur kundenspezifischen Anpassung)
Stromspannung	personifizieren
Anfrage	UV-Tinte, UV-Kleber , UV-Lack, UV-Lackhardtungsgerät Austausch der UV-Lampe



Keramikbasis: Hält Hochspannungsarbeiten stand und hat eine längere Lebensdauer

Draht: temperaturbeständig mit hoher Isolierung