

resina CS101 de 1000w 400mm Lâmpadas de cura UV Para fabricação de sapatos, tinta UV que cura lâmpadas UV, cola UV, tinta UV, cura química, UV LED

watts: 1000w

Comprimento total: 400mm

Comprimento de onda principal: 365 nm

Tensão de trabalho: 160V

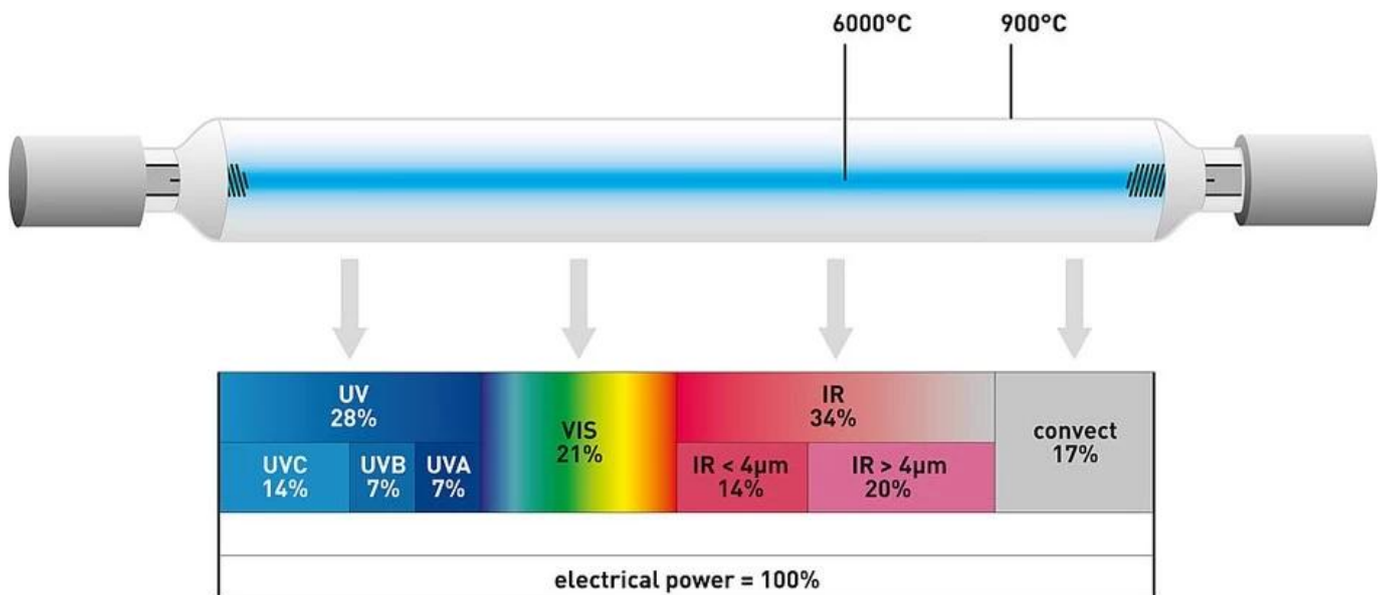
Corrente de trabalho: 6,5A

Estilo da lâmpada: Mercúrio Lâmpada ultravioleta

Estilo de cabeça: Metal

Vida útil: mais de 800 horas (o transformador elétrico terá uma vida útil mais longa de 1.500 horas)

Aplicação: cola UV, lâmpada de cura UV com tinta UV de 1000w



DETALHES DO PARÂMETRO:

faixa de watts	1000w (250w/400w/500w/1kw/2kw/3kw/4kw/5kw/5,6kw/8kw/9kw/9,6kw/11kw/12kw...25kw)
Comprimento de onda	210-410 nm
comprimento de onda principal	365nm
comprimento pode fazer	400 mm (personalizar 120-2500 mm)
Diâmetro	22mm (18mm/25mm/26mm/28mm/32mm/35mm...)
material do tubo	quartzo de alta pureza
taxa de transferência	95%
comprimento do cabo	Padrão 300mm (especial para ser personalizado)
Tensão	personalizar
Solicitar	tinta uv, cola ultravioleta , Verniz UV, máquina de cura de tinta UV_substituição de lâmpada ultravioleta





Material do tubo:

Quartzo de alta pureza GE

Eletrodo de tungstênio puro

Eletrodo de tubo revestido de ouro com desempenho consistente



Diâmetro do tubo: 18mm 22mm 28mm 32mm

Base cerâmica: suporta alta tensão trabalhando com maior vida útil

Fio: resistente à temperatura com alto isolamento