



UVA (PUVA) TL – a alternativa para quando os UVB não são adequados

UVA(-1) TL

Hoje em dia, o tratamento de radioterapia preferido para doenças de pele como a psoríase é efectuado através da utilização da largura de banda "B" do espectro UV (290 to 315 nm), visto que tal não requer um agente de fotosensibilização. No entanto, alguns pacientes não respondem ao tratamento através de UVB, pelo que, nesses casos, é utilizada uma lâmpada UV com uma largura de banda "A" do espectro UV; para esse efeito, a Philips oferece uma escolha entre uma lâmpada TL ou as lâmpadas PLS/PLL. Ambas são ideais para quando os UVB não são adequados. These (PUVA) lamps have a wavelength of between 315 to 380 nm and are not only used for the treatment of psoriasis but are also commonly used for more than 20 other diseases.

Benefícios

- Optimal spectrum for PUVA therapy

Características

- Emission peak at 350 nm

Aplicação

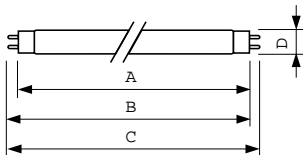
- Psoriasis, Parapsoriasis, Vitiligo, Atopic Dermatitis, Mycosis fungoides

UVA(-1) TL

Versions



Desenho dimensional



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
F7IT12 UVA 100W	40,5 mm	1763,8 mm	1770,9 mm	1768,5 mm	1778 mm

