



UVA (PUVA) TL – L'alternativa quando le lampade UVB non sono adatte

UVA(-1) TL

Attualmente, il trattamento radioterapico delle malattie della pelle come la psoriasi avviene grazie all'utilizzo della banda B dello spettro UV (290-315 nm) poiché non richiede alcun agente foto-sensibilizzante. Tuttavia alcuni pazienti non rispondono alla terapia UVB, quindi si utilizza una lampada UV sulla banda A dello spettro UV, dove Philips offre una scelta tra lampade TL o PLS/PLL. Entrambe sono ideali per essere utilizzate nei contesti nei quali le UVB non sono applicabili. Le lampade PUVA hanno una lunghezza d'onda tra 315 e 380 nm e possono essere utilizzate non solo per il trattamento della psoriasi ma anche di altre malattie.

Vantaggi

- Optimal spectrum for PUVA therapy

Caratteristiche

- Emission peak at 350 nm

Applicazione

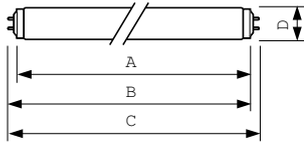
- Psoriasis, Parapsoriasis, Vitiligo, Atopic Dermatitis, Mycosis fungoides

UVA(-1) TL

Versions



Disegno tecnico



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL-K 40W/10-R	40.5 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604 mm

