



Produktbeskrivelse

UVA(-1) PL-S/PL-L

UVA (PUVA) PLS/PLL _ det kompakte alternativet for UVA (PUVA) TL I dag er den foretrukne radioterapien av hudsykdommer som f.eks psoriasis, bruken av "UV"-båndbredden B, siden dette ikke krever en fotosensitiv faktor. Noen pasienter reagerer likevel ikke positivt på denne behandlingsformen. , og derfor bruker man en UV-lyskilde med en A båndbredde, og her kan man få et utvalg hos Philips fra TL til PLS/PLL. Begge er ideelle når man ikke kan bruke B-båndbredden. Disse PUVA-lyskildene har en bølgelengde mellom 315-380 nm og er ikke bare brukt til behandlingen for Psoriasis, men også 20 andre sykdommer.

Fordeler

- Optimalt spektrum for PUVA terapi

Funksjoner

- Emission peak ved 350 nm

Søknad

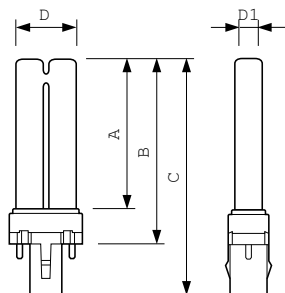
- Psoriasis, Parapsoriasis, Vitiligo, Atopisk Dermatitt, Mycosis fungoides

Versions



UVA(-1) PL-S/PL-L

Målskisse



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-S 9W UV-A/2P 1CT/ 6X10CC	13 mm	28 mm	128,8 mm	144,5 mm	167 mm

