



# UVB Narrowband PL-L/PL-S – La lampada per fototerapia più efficace e di design

## UV-B Narrowband PL-L/PL-S

Più di 400 studi clinici indipendenti hanno dimostrato che il trattamento con la banda stretta UVB è più sicuro e più efficace di qualsiasi altro trattamento della sua categoria. Le lampade installate in tali sistemi di trattamento fototerapico emettono solo una banda di frequenza, molto stretta, dalla larghezza di banda "B" dello spettro UV (Da 290 a 315). Philips offre lampade con una gamma d'onda stretta compresa tra 305 e 315 nm, che raggiunge i 311 nm. Questo rende queste lampade molto adatte ai sistemi di fototerapia UV-B a banda stretta che trattano le malattie della pelle come la psoriasi e la vitiligine. Le versioni PL-L / PL-S offrono ulteriore libertà di progettazione poiché sono lampade compatte single-ended. Ulteriore flessibilità è assicurata in quanto queste lampade utilizzano gli stessi attacchi delle lampade di illuminazione generali e utilizzano anche gli stessi reattori universali. N.B. : Le nostre lampade UVB NON sono registrate dalla FDA come dispositivi medici in quanto non sono imballate o etichettate per la distribuzione commerciale per scopi sanitari.

### Vantaggi

- Minimi effetti collaterali come arrossamento, prurito e scottature
- Periodo di esposizione più breve e meno radiazioni eritemiche rispetto alle lampade UVB convenzionali
- Effetto terapeutico ottimale con effetti collaterali minimi
- Risultato più efficace sulla pelle

# UV-B Narrowband PL-L/PL-S

## Caratteristiche

- Picco di emissione a 311 nm
- Banda stretta
- Fosforo e vetro appositamente sviluppati
- Testati in tutto il mondo in oltre 400 test clinici

## Applicazione

- Psoriasi, Vitiligine

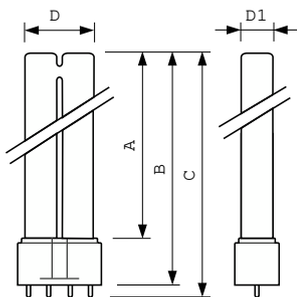
## Warnings and safety

- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

## Versions



## Disegno tecnico



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-L 36W/01/4P 1CT/25	18 mm	39 mm	384,2 mm	410 mm	416,6 mm

## UV-B Narrowband PL-L/PL-S

