



UV-B Narrowband PL-L/PL-S

PL-L 36W/01/4P 1CT/25

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.

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.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	2G11
Vita utile (Nom)	1.000 ore
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	01

Coordinata Y cromaticità (Nom)	224
Coordinata cromatica Y (Nom)	228
Deprezzamento UV a 1000 h	20 %
Deprezzamento UV a 500 h	15 %

UV-B Narrowband PL-L/PL-S

Funzionamento e parte elettrica

Consumo energetico	36 W
Corrente lampada (Nom)	0,435 A
Tensione (Nom)	105 V
Tensione (Nom)	105 V

Meccanica e corpo

Forma lampadina	2xT16
-----------------	-------

Approvazione e applicazione

Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	4,4 mg
----------------------------------	--------

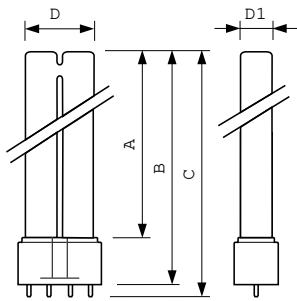
UV

Radiazione UV-B 100 h (IEC)	4,8 W
Radiazione UV-B 5 h (IEC)	6,2 W

Dati del prodotto

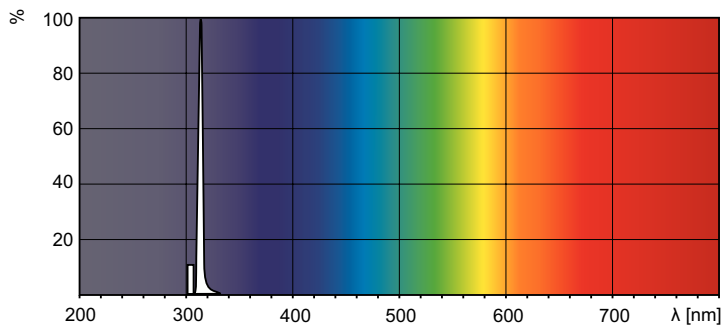
Nome prodotto ordine	PL-L 36W/01/4P 1CT/25
Nome completo prodotto	PL-L 36W/01/4P 1CT/25
Full EOC	871150086889340
Descrizione codice locale	PLL3601
Codice d'ordine	86889340
Codice materiale (12NC)	927903400121
Codice locale	PLL3601
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500868893
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	25
EAN/UPC - Case	8711500868909

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

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - PL-L 36W/01/4P 1CT/25

UV-B Narrowband PL-L/PL-S

