



UVB Narrowband PL-L/PL-S – 最有效的光療燈，且對於燈具設計不造成妨礙

UV-B Narrowband PL-L/PL-S

經由 400 多項獨立臨床研究證明，UVB 窄帶治療比同類治療更安全、有效。安裝在這種光電療法系統裡的燈僅從 UV 光譜的「B」頻寬（290 到 315）發射非常窄的波段。飛利浦提供的燈泡具有 305 至 315 nm 的窄波段，峰值 311 nm。這使得這些燈非常適合治療皮膚病如乾癬和白斑病的 UV-B 窄帶光電療法系統。PL-L / PL-S 版本提供額外的設計自由度，因為它們是節省空間的輕巧型單端燈。由於這些燈使用與普通照明燈相同的燈頭並且也使用相同的通用安定器，因此確保進一步的靈活性。注意：本公司的 UVB 燈尚未向 FDA 完成醫療器材註冊手續，因為包裝或標籤不符合健康相關用途的商業流通目的。美國客戶請參閱美語版 UVB 和 UVA 燈具系列手冊。

优点

- 皮膚發紅、發癢和灼傷等副作用最小
- 比起傳統 UVB 燈，曝曬期更短，紅斑輻射量更低
- 療效最佳，副作用最小
- 經證實為對肌膚最有效

特点

- 照射峰值 311 nm
- 窄頻
- 特別研發的磷光體和玻璃
- 通過全球 400 多項臨床測試

应用

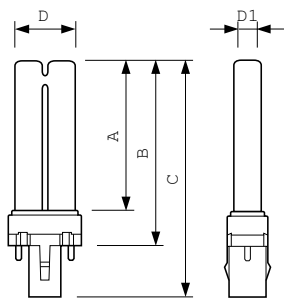
- 乾癬、白斑病

UV-B Narrowband PL-L/PL-S

Versions



二维绘图



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX	13 mm	28 mm	129 mm	144.5 mm	167 mm

