

PHILIPS

Lighting



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

PL-L 36W/09/4P

現今對於乾癬等皮膚病的首選光電療法，是使用 UV 光譜 (290 至 315nm) 的「B」頻寬輻射，因為它不需要光敏劑。但是若干患者對 UVB 治療沒有反應，他們適合另一種光電療法系統，其所採用的紫外線燈可發出 UV 光譜的「A」頻寬輻射。這些燈的波長介於 315 和 380nm 之間。菲利普提供高可靠性的 T12、PL-S 和 PL-L 燈，可發出這種光譜波長頻寬。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。

安全提示

· 燈泡破裂對您的健康幾乎不太會有任何影響。如果發生這種情形，請保持室內通風 30 分鐘並移除碎片 (請勿使用吸塵器，最好使用手套)。碎片須放置於密封塑膠袋內，並移送您當地的廢棄物回收場進行回收。

产品数据

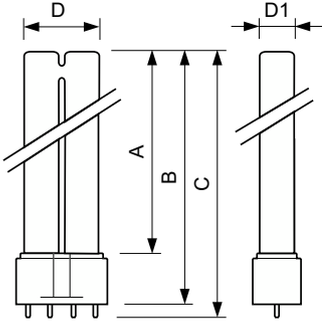
一般資訊		電壓 (標稱)	
燈座基底	2G11 [2G11]		106 V
壽命 (故障率 50%) (標稱)	2,000 h	機械與外罩	
可用使用始間 (標稱)	1,000 h	燈泡形狀	2xT16
照明技術		認證與應用	
色碼	09	汞 (Hg) 含量 (最大)	4.9 mg
色彩名稱	紫外線 A	汞 (Hg) 含量 (標稱)	4.4 mg
色度坐標 X (標稱)	228	UV	
色度坐標 Y (Nom)	230	UV-A 輻射 0Hr (IEC)	8.6 W
1000 小時後的 UV 衰減	40 %	UV-A 輻射 100Hr (IEC)	7.3 W
500 小時後的 UV 衰減	30 %	產品資料	
運轉與電力		下訂產品名稱	PL-L 36W/09/4P
耗電量	36 W	完整產品名稱	PL-L 36W/09/4P
燈具電流 (標稱)	0.435 A	完整產品代碼	871150061410040
電壓 (標稱)	106 V		

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

訂單代碼	927903400907
材質 Nr. (12NC)	927903400907
分子 - 每個包裝的數量	1
EAN/UPC - 產品/案例	8711500614100

分子 - 每一外盒包裝	25
EAN/UPC - 箱	8711500633668

二维绘图



Product	D1 (max)	D (max)	C1	A (max)	B (max)	C (max)
PL-L 36W/09/4P	18 mm	39 mm	20.0 mm	384.2 mm	410 mm	416.6 mm

光度数据



Spectral Power Distribution Colour - PL-L 36W/09/4P

