



# 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。

### 产品数据

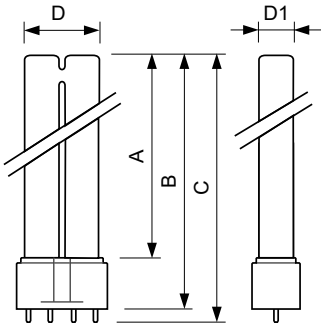
基本資訊	
接口	2G11 [ 2G11]
主要應用	光療系統
至 50% 故障的使用時間 (標稱)	2000 h
可用使用時間 (標稱)	1000 h
照明科技	
色碼	09
色彩名稱	Ultra Violet A
色度座標 X (標稱)	228
色度座標 Y (標稱)	230
500 小時後的流明衰減	30 %
1000 小時後的流明衰減	40 %
運作和電氣	
Power (Rated) (Nom)	36 W
燈具電流 (標稱)	0.435 A
電壓 (標稱)	106 V
機械和殼體	
接口資訊	4 Pins (4P)

應用	
汞 (Hg) 含量 (最大)	4.9 mg
汞 (Hg) 含量 (標稱)	4.4 mg
紫外線	
UV-A 輻射 100Hr (IEC)	9.0 W
UV-A 輻射 0Hr (IEC)	10.5 W
產品參數	
完整產品碼	871150061410040
訂購產品名稱	PL-L 36W/09/4P
EAN/UPC - 產品	8711500614100
訂購代碼	927903400907
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	25
材質編號(12NC)	927903400907
淨重 (件)	104.000 g

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

## 安全提示

## 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

PL-L 36W/09/4P

