



特性:

- AC 輸入範圍: 90~277Vac
- AC 浪湧電流: <10A, 240Vac 冷啟動
- 功率因素: >0.95, 120V ; >0.90, 240V
- 2 通道輸出
- 可調白光&亮度控制
- 保護: SCP, OVP, OTP
- 工作溫度: -20°C ~ +55 °C
- 安規: 符合 ENEC, CCC UL, PSE, CNS
- EMC: 符合 CE, FCC, VCCI
- 壽命: 35,000 小時, Ta=40 °C

規格

| 型號 | BLE-D009 | |
|---------|----------------|---------------------------|
| 輸出 | 輸出功率 | 6~7.2W |
| | 輸出電壓 | 30~36V |
| | 通道數 | 2 通道 |
| | 輸出額定電流 | 200mA |
| | 電壓容差 | ± 5% |
| | 輸出電流漣波 | ± 6% |
| 輸入 | 輸入電壓範圍 | 90~277VAC |
| | 效率 (Typ.) | > 75% |
| | 功率因數(Typ.) | >0.95, 120V ; >0.90, 240V |
| | 突波電流 | 冷啟動<10A (240Vac) |
| 保護 | OVP (過壓) | 關閉輸出電壓並自動恢復或重新上電恢復 |
| | SCP (短路) | 故障排除後自動恢復 |
| | OTP (過溫) | 溫度下降後自動恢復 |
| 工作環境 | 工作溫度 | -20°C ~ +55 °C |
| 安規與電磁相容 | 安規標準* | 符合 ENEC, CCC UL, PSE, CNS |
| | EMC | 符合 CE, FCC, VCCI |
| 其他 | 調光類型 | 藍牙控制 |
| | 調光範圍 | 1% -100% |
| | 尺寸 (長 x 寬 x 高) | L65x W38x H20 mm |
| | 壽命 | 35,000 小時, Ta= 40°C |

*符合安規標準，並可依需求申請安規認證。