

Model: GP-HS05N-12C1

■ 產品特點

- 恆流電源, 適合 LED 燈具使用.
- 全電壓工作區間(90VAC ~ 264VAC).
- 具備短路保護、過電流保護功能.
- 電源效率最高達 70% (230VAC 滿載).
- 安規認證包括美國 FCC、歐盟 CE、IP67 防水...等認證.
- 採用無鉛制程, 符合環保 RoHS 要求.
- 全封閉耐高溫塑料外殼, Class II 輸入, 無外殼接地端.

■ 安規認證

CE FCC IP67

■ 產品尺寸

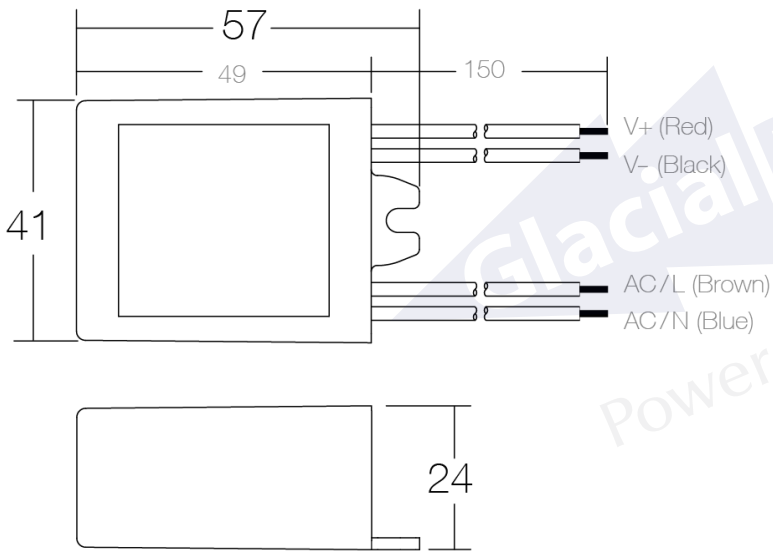
57 x 41 x 24mm (LxWxH)



■ 產品規格

Model No.	GP-HS05N-12C1	
輸出	直流電壓	12V
	定電流區間 Note.2	3 ~ 11.6V
	額定電流	400mA
	電流精度	± 10%
	額定功率	4.6W
	效率(Typ.)	70%
	電壓精度 Note.3	± 5%
	啟動時間(Max.)	< 1S
輸入	電壓範圍	90 ~ 264VAC
	頻率範圍	47 Hz ~ 63 Hz
	交流電流(Max.)	0.15A at 115VAC / 0.1A at 230VAC
保護功能	過電流	Constant current mode protection
	短路	Type: Hiccup mode & recovers after fault condition disappeared.
環境	操作溫度	-20°C ~ 40°C
	操作濕度	20% ~ 90% RH non-condensing.
	儲存溫度	-40 ~ +80°C
	儲存濕度	10% ~ 90% RH
	振動	10~500 Hz, 2G 10 min./1 cycle, period for 60 min. each along X, Y, Z axes.
安規和電磁兼容	安全標準	Compliance EN61347-1,EN61347-2-13 ,IP67
	耐壓	I/P-O/P: 3.75KVAC
	隔離電阻	I/P-O/P,I/P-FG,O/P-FG:100M ohms / 500VDC at 25°C
	EMI 傳導和輻射	Compliance to EN55015,FCC part 15
	諧波電流	Compliance to EN61000-3-2 Class A,EN61000-3-3
	EMS 免疫	Compliance to EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11;EN61547
其他	MTBF	200K hours min. MIL-HDBK-217F(25°C)
	尺寸(L x W x H); 重量	57 x 41 x 24mm; 77.4g/pcs
Note	1. 未特別提及的所有規格均在 230VAC 和 25°C 環境溫度下測量溫度。 2. 此區域適合 LED 相關應用, 但請再次確認某些特定係統設計的特殊電氣要求。 3. 電壓容差: 包括線路調節、負載調節和設置容差。	

■ 產品尺寸



■ 降額曲線

