

AC12V 入力 定電流出力タイプ

新発売！！

電子トランス対応LED電源

型式：LDS1920

●特徴

強力な起動回路を内蔵しており、ほとんどの、ハロゲン、
白熱球用電子トランス（ダウントランス）に接続
してもチラツキなく点灯動作。

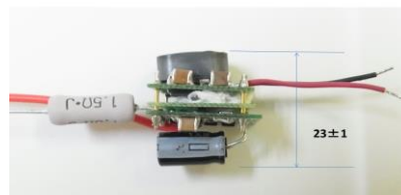
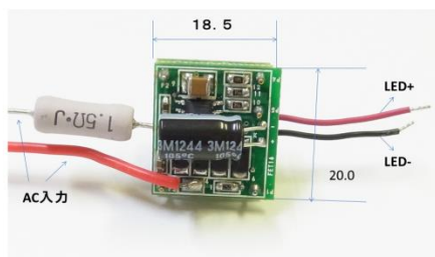
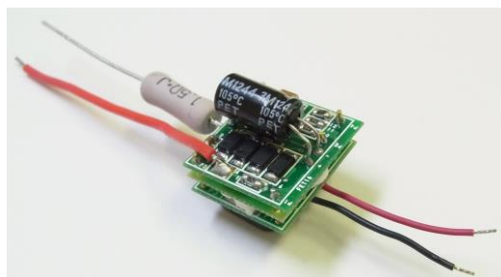
AC12V 入力

LED 直列 4 灯(Vout=11.5V)出力

出力電流 375mArms

波形制御回路の採用により妨害波雑音が小さい

●大きさ



●絶対最大定格 / Absolute Maximum Ratings

項目	記号	限界値	単位	条件
入力電圧	Vin	13.5	V	AC
尖頭入力電圧	Vpin	20	V	パルス入力
許容最大表面温度	Tcmax	105	℃	周辺温度+モジュールの自己発熱
動作温度範囲	Topr	0~+40	℃	
保存温度範囲	Tstg	-20~+105	℃	

●電气的特性(Ta=25℃) / Electrical Characteristics(Ta=25℃)

項目	記号	最小	標準	最大	単位	条件
入力電圧範囲	Vin	10.5	12	13.5	V	AC
入力電流	Iin	450	480	510	mArms	AC12V,60Hz 入力
出力電圧	Vout	10.5	11.5	12.5	V	AC12V,60Hz 入力
出力電流	Iout	350	375	400	mArms	AC12V,60Hz 入力

*仕様は予告なく変更する場合があります。