

電子トランス対応LED電球

新発売!!

LDR12V5L-M-EZ10/01

●特徴

今、お使いのハロゲン電球と付け替え可能

電気工事不要

強力な起動回路を内蔵しており、現在、使用中の、

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。

狭い範囲の照明用

AC12V 入力

LED 直列3灯

波形制御回路の採用により妨害波雑音が小さい



使用例

●仕様

項目	標準	条件
光色	電球色(2700K)	
ビーム角	18°	
照度	1310Lux	距離 1m
演色評価指数	Ra85	
定格電圧	AC12V	
消費電力	4.8W	AC12V60Hz
口金	EZ10	
設計寿命	*30,000 時間	
質量	64g	
外形寸法	外形 50mm, 全長 66mm	

●絶対最大定格

項目	限界値
入力電圧	AC13.5V
動作温度範囲	0~+60℃
保存温度範囲	-20~+90℃
動作湿度範囲	20~90%RH

*寿命は光量が 70%まで低下するまでの時間です。製品の寿命を保証するものではありません。

●無償保証期間；出荷後 3 年間

●動作確認済み電子トランス (ダウントランス) 型式

HNK00844(パナソニック),IHB-1237R(W)(東芝) ,SDL50-12(東京トランス),X-223B(遠藤) ,

DP-36282E(大光),OJ068016(オードリック) ,TR-E055D(ウシオ)

*仕様は予告無しに変更することがあります。