

## 電子トランス対応LED電球

新発売!!

### LDR12V7L-W-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。

広いい範囲の照明用

AC12V 入力

LED 直列 4 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	40°	
照度	760Lux	距離 1m
演色評価指数	Ra85	
定格電圧	AC12V	
消費電力	6.5W	AC12V60Hz
口金	EZ10	
設計寿命	*30,000 時間	
質量	94g	
外形寸法	外形 60mm 全長 73mm	

#### ●絶対最大定格

項目	限界値
入力電圧	AC13.5V
動作温度範囲	-10~+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-224B(遠藤),  
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。