



日本製カスタムLED照明

アプラ®高温用LEDランプ

<2009年1月からの実績>

AP-WJG2E17-N30-100HT
高温100°C対応LED電球

仕様

型名	AP-WJG2E17-N30-100HT
電源電圧	AC100V
電源周波数	50Hz/60Hz
消費電力	2.1W
色温度	3000K
演色性	Ra80
全光束	280lm
配光角	120度
口金	E17
重量	47g
使用温度	-10°C~100°C
設計寿命90°C	40000時間
設計寿命100°C	20000時間
湿度	0~90%
用途	屋内照明
調光	非対応
密閉器具	対応

安全上のご注意

- ・本製品は仕様書にある環境下でご使用ください。
- ・燃えやすいものに近づけたり、布や紙等で覆ったりしないでください。
- ・取り付け、取り外し、清掃時は必ず電源を切ってください。
- ・入力電圧を必ずご確認の上ご使用ください。
- ・水洗いしないでください。また、洗剤(スプレー式等)やシンナー等で拭かないでください。
- ・万一、変なにおいや煙が出たりしたら電源を切り、弊社または代理店にご連絡ください。
- ・本製品の分解、改造は絶対にしないでください。
- ・本製品は、自動点滅装置、遅れ停止スイッチ、人感スイッチ、制御回路等には使用できない場合があります。