

アプラ®高温用LEDランプ

<2009年1月からの実績 Made in Japan>

AP-ILP3E26-N50/30-100HT 高温80°C対応LED電球



仕様

型名	AP-ILP3E26-N50-100HT	AP-ILP3E26-N30-100HT
電源周波数	50Hz/60Hz	
消費電力	3W	
色温度	5000K	3000K
演色性	Ra80	
全光束	350lm	300lm
配光角	120度	
口金	E26 (オプションE11, E17)	
重量	約60g	
使用温度	-10°C~80°C(90°C)	
設計寿命	40000時間(90°Cでは10000時間)	
湿度	0~85%	
用途	屋内照明	

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お切ってください。
- ・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、密閉型器具や密閉に近い器具では使用しないでください。
- ・本製品は、自動点滅装置、遅れ停止スイッチ、人感スイッチ、調光・制御回路等には使用できない場合があります。