

## アプラ®高温用 耐熱LEDランプ

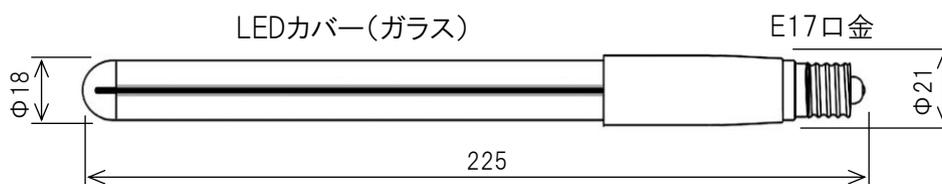
<2009年1月からの実

### AP-LDA4L25E17-225 高温85℃対応 耐熱LEDランプ

#### 仕様



型名	AP-LDA4L25E17-225
電源電圧・周波数	AC100V 50Hz/60Hz
消費電力	4W
色温度	2500K
演色性	Ra90
全光束	400lm
配光角	360度(両面発光)
口金	E17
カバー	ガラス(発光部)
サイズ	Φ21 × 225 mm
重量	50g
使用温度	0℃～85℃
設計寿命	70℃ 時： 40,000 時間 80℃ 時： 20,000 時間
使用湿度	20～90%
調光	非対応
防水	非対応
密閉器具	非対応
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。
- ・本製品はガラスを使用しております。輸送や機器・器具へ取付時は取扱に注意してください。
- ・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、調光・制御回路等には使用できない場合があります。