



種別	品番	ガラス仕上げ	寸法 (mm)		質量 (g)	口金	周波数 (Hz)	定格電圧 (V)	定格入力電流 (A)	定格消費電力 (W)	全光束 (lm)	色温度 (K)	定格寿命 (h)
			バルブ径	長さ									
小形電球タイプ 6.4W	LDA6D-E17/D	昼光色相当	35	67	40	E17	50/60 共用	100	0.10	6.4	450	6700	40000

備考)

- 上記定格は、周囲温度25℃で下向き点灯し測定した時の値で、いずれも標準値を示します。
- 定格寿命は全光束(明るさ)が初期の70%となる時間です。定格寿命は平均値であり保証値ではありません。
- ランプ周囲温度が0~40℃の範囲で使用してください。
- LED素子にバラツキがあるため、同じ品番の商品でも光色・明るさが異なることがあります。
- 人感センサー付調光器、段調光型調光器、リモコン式調光器、記憶式調光器、定格1000W以上の調光器と組合わせて使用した場合、つかなくなったり調光できない場合があります。
- 調光したときの明るさの変化は電球とは異なります。
- 電球とは配光が異なりますので、器具の種類によっては適正な配光や明るさが得られない場合があります。
- 紙や布などでおおったり、燃えやすいものに近づけないでください。(火災や器具過熱の原因)
- 非常灯、誘導灯器具、水銀灯器具、断熱材施工器具、電球用以外の調光器のついた器具などでは絶対に使用しないでください。(破損や発煙の原因)
- 直流や周波数が50Hz,60Hz以外の電源では絶対に使用しないでください。(破損や発煙の原因)
- 取付け・取外しや清掃のときは、必ず電源を切ってください。(感電の原因)
- 水滴のかかる状態や、湿度の高いところで使用しないでください。(破損や絶縁不良の原因)
- 落としたり、物をぶつけたり、無理な力を加えたりしてキズをつけないでください。(破損によるケガの原因)
- 点灯中や消灯直後は電球が熱いので、手や肌などを触れないでください。(ヤケドの原因)
- ソケットに確実に取付けてください。(落下の原因)
- 点灯中のランプを直視し続けしないでください。(目を傷める原因)

⚠ ご使用の際は、個装箱に表示されている「安全上の注意」および「使用上の注意」を必ずお読みの上、正しくご使用ください。

提出先		尺度	1/1	品名	LED電球 <EVERLEDS> 小形電球タイプ (E17口金) 調光器対応形	品番	LDA6D-E17/D				
		図法									
作成者	山田	検印	嶋田 山田	初回作成	10年06月25日	訂正(日付)	10年07月30日	図面整理No.	E10-9303-01	改訂	