



種別	品番	光色	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)
			外径	長さ									
小形電球タイプ 6.4W	LDA6D-G-E17/K50/D/S/W	昼光色相当	45	88	73	E17	50/60 共用	100	0.098	6.4	600	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。
- 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。
- 調光した時の明るさの変化は電球とは異なります。
- 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)
- 非常用照明器具、誘導灯器具、水銀灯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)
- 調光器でも次の器具では使用できません。(ちらつき・不点灯の原因)
 - ・人感センサー付調光器
 - ・定格1000W以上の調光器
 - ・段調光型調光器
 - ・リモコン式調光器
 - ・記憶式調光器(あかりのシーンをボタンひとつで再現できる調光器)
- 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)
- 電源を入れた状態や電源を切った後しばらくは、ランプが熱いので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		品名	LED電球 小形電球タイプ 調光器対応 (E17口金 広配光タイプ)		品番	LDA6D-G-E17/K50/D/S/W	
作成者	検印	初回作成	訂正(日付)	図面			改訂No.
嶋田		2014年4月18日	2014年 11月6日	整理No.			