



**安全上の注意**

**⚠ 警告**

- 紙や布などでおったり、燃えやすいものに近づけないでください。(火災・器具過熱の原因)
- 調光機能のついた電球器具や回路、非常用照明器具、誘導灯器具、水銀灯、HIDランプ器具などでは、絶対に使用しないでください。(破損・発煙の原因)
- 直流電源では絶対に使用しないでください。(破損・発煙の原因)
- 取付け、取外しや清掃の時は必ず電源を切ってください。(感電の原因)

**⚠ 注意**

- 物をぶついたり、傷をつけたり、強く握ったりしないでください。(破損・ケガの原因)
- 点灯中や消灯後しばらくは LED 電球が熱いので触れないでください。(ヤケドの原因)
- 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・絶縁不良の原因)
- 器具で指定された消費電力以下の LED 電球を使用してください。(短寿命の原因)
- LED 電球はソケットに確実に取付けてください。(落下の原因)

項目	特性	
光色(色温度)	昼白色(5000K)	
外形寸法 (mm)	φ60	φ60
	119	119
質量(g)	120	
口金	E26	
周波数(Hz)	50/60共用	
定格入力電圧(V)	100	
定格入力電流(mA)	125	
定格消費電力(W)	6.8	
配光角(°)	230	
全光束(lm)	850	
固有エネルギー消費効率(lm/W)	125	
平均演色評価数(Ra)	82	
設計寿命(時間)	40000*	
特記事項	・密閉形器具対応可 ・2017年度省エネ基準値達成	
※寿命は、光束が70%まで低下するまでの時間です。 製品の寿命を保証するものではありません。		

**ご使用上の注意**

- 水洗いや分解、改造をしないでください。LEDなどは交換できません。
- 遅れ停止スイッチなどと組み合わせて使用できない場合があります。
- LED電球周囲温度が0~40℃の範囲で使用してください。
- ラジオやテレビなどの音響および映像機器の近くで点灯すると、雑音が入ることがあります。(雑音が入る時は、ランプから1m以上離してご使用ください。)
- 赤外線リモコンを採用した機器(テレビやエアコンなど)の近くで点灯すると、リモコンが誤動作することがあります。
- 安全上、LED電球を直視することはおやめください。
- LED素子にはバラツキがあるため、同じ形名商品でも光色、明るさが異なる場合があります。
- 引火する危険性のある雰囲気(ガソリン、可能性スプレー、シンナー、ラッカー、粉塵など)で使用しないでください。
- 振動や衝撃のあるところでは、一般器具によるランプの使用はしないでください。
- 酸など腐食性雰囲気のあるところでは一般器具によるランプの使用はしないでください。
- 粉塵の多いところでは、一般器具によるランプの使用はしないでください。
- ランプの大きさ(外径、長さ)及び重さを十分に考慮し、必ず適した器具を使用してください。

**以下の器具には絶対に使用しないでください。**

- 調光機能のついた電球器具や回路[調光:電球の明るさを変える機能](100%点灯も使用不可)
- リモコンのついた電球器具や回路
- 水銀灯、ナトリウムランプ、メタルハライドランプなどのHIDランプ器具
- 断熱材施工器具(SB、SG I、SG形表示器具)
- 人感センサー・明るさセンサー付などの自動点灯器具
- 誘導灯・非常用照明器具  
(このほか使用器具の種類によって寸法的、熱的、その他の状況により使用できない、または寿命が短くなる場合があります。)

4	口金(E26)	1	銅合金+めっき	—
3	口金絶縁ホルダー	1	PBT樹脂	—
2	ヒートシンク	1	アルミニウム合金	白色塗装
1	PCカバー	1	ポリカーボネート	—
番号	部品名	員数	材質	備考
製品名	LED電球	尺度:no scale		承認
型番	DL-LA88N	作成日:2018.10.24		櫻井
	(JIS形式:LDA7N-G)	図番:DL-LA88N_S-01		
				作成
				寺沢
				多賀