

# LDR6L-W-G059

「調光」機能は「調光器」の可変電圧「調光器」の可変電圧「調光器」の可変電圧

### 安全上のご注意

**警告**

- 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。【火災の原因】
- 調光（明るさを調節できる）機能のついた照明器具及び回路、非常用照明器具、誘導灯器具、並びにHIDランプ用器具では絶対に使用しないでください。【破損・発煙の原因】
- 交流100V、周波数50/60Hz以外の電源では絶対に使用しないでください。【破損・発煙の原因】
- 取り付け、取り外しまたは器具清掃のときは必ず電源を切ってください。【感電の原因】

**注意**

- 器具で指定されたW（ワット数）以下のランプをご使用ください。【短寿命の原因】
- 落としたり、物をぶつけたり、無理な力を加えたり、傷をつけたりしないでください。【破損・ケガの原因】
- 点灯中や消灯直後は、ランプが熱いので触れないでください。【ヤケドの原因】
- ランプは、ソケットに確実に取付けてください。【落下の原因】
- 酸・塩酸などの腐食性雰囲気のある場所（温泉地など）では、使用しないでください。【破損・発煙の原因】

**ELPA**  
LDR6L-W-G059

**LED電球**  
ビーム電球形

ビーム角  
**30°**  
消費電力  
**5.6w**

**防水設計 IP65**  
※防水、防雨形のビーム電球専用器具使用時

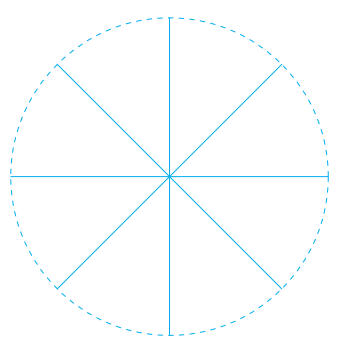
明るさ  
**560lm**  
電球色相当

ビーム  
光束 **180lm**  
E26口金

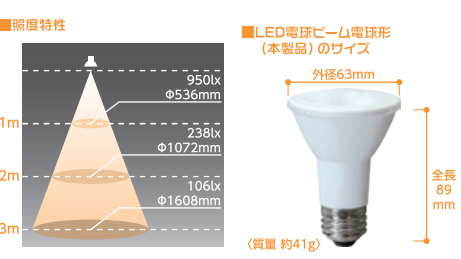
**LED elpaball**  
エールパボール

### 使用上のご注意

- 水洗いや分解、改造をしないでください。またLED素子の交換はできません。
- ランプ周囲温度が0℃～40℃の範囲で使用してください。
- ラジオ、テレビや赤外線リモコン方式の機器から離してご使用ください。雑音が入ったり、正常に動作しない場合があります。（雑音が入る場合は、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、機器が誤作動することがあります。
- ランプを直視することはおやめください。目に悪影響を及ぼすおそれがあります。
- 商品の特性上、明るさや光の色にバラつきが出る場合がありますのでご了承ください。
- 屋外でご使用の場合は、器具の取り扱い説明書などに記載がある点検期間時にランプに異常がないか合わせて点検してください。
- 屋外や水滴のかかる状態で使用する場合は防水・防雨形のビーム電球専用器具で使用してください。ソケット部に浸水すると、故障の原因になります。



**屋外でも使える「防水設計」\***  
商店街やホテル、レストランなどのスポット照明として屋外でも使える防水設計。お庭などの照明としても最適です。  
※防水・防雨形のビーム電球専用器具使用時



※仕様及び外観・外装は予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。  
※製造には万全を期しておりますが、万一不具合のあった場合は良品と交換させていただきます。それ以外の責はご容赦ください。

**ELPA 朝日電器株式会社**  
〒574-0053 大阪府大阪市東淀川区4-10 <https://www.elpa.co.jp/>  
お電話 大阪 072(871)1166 受付時間 9:00~17:30  
東京 042(473)0159 ※土・日・祝日・弊社休業日を除く

**ELPA**  
LDR6L-W-G059

**LED電球**  
LED電球 ビーム電球形

**LED電球**  
LED電球 ビーム電球形

ビーム角  
**30°**  
消費電力  
**5.6w**

**防水設計 IP65**  
※防水、防雨形のビーム電球専用器具使用時

明るさ  
**560lm**  
電球色相当

ビーム  
光束 **180lm**  
E26口金

**LED elpaball**  
エールパボール



ビーム角  
**30°**  
消費電力  
**5.6w**

**防水設計 IP65**  
※防水、防雨形のビーム電球専用器具使用時

明るさ  
**560lm**  
電球色相当

ビーム  
光束 **180lm**  
E26口金

**LED elpaball**  
エールパボール



**LED電球** 明るさ **560lm** 電球色相当  
ビーム光束 **180lm**

■お買い求めの前に 以下のような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調節できる機能）（100%点灯でも使用不可）

- 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
- リモコン付きの電球器具や回路
- 誘導灯・非常用照明器具
- 断熱材施工器具（S8, SGI, SGI表示器具）
- 白熱電球専用の自動点灯器具
- 交流100V、周波数50/60Hz以外の電源

●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場合や、寿命が短くなる場合があります。  
●人感スイッチなど自動点滅装置や、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電球仕様 LDR6L-W-G059 屋内・屋外用

サイズ (mm)	質量 (g)	定格消費電力 (W)	定格入力電流 (A)	設計寿命 (h)	全光束 (lm)	光色
全長89×外径63	41	5.6	0.10	40000	560	電球色相当

交流電源 100V 50/60Hz共用

ビーム光束 (lm)	ビーム角 (度)	中心光度 (cd)
180	30	950

●屋外や水滴のかかる状態で使用する場合は防水・防雨形のビーム電球専用器具で使用してください。ソケット部に浸水すると、故障の原因になります。  
●表示は設計寿命であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
●高温となる場所でご使用になられると寿命が短くなる場合があります。（推奨使用周囲温度 0℃～40℃）  
●白熱電球とは明るさ、光の広がり方（配光）が異なります。  
●光色は、電球光の色に近い電球色相当です。  
●商品の特性上、明るさや光の色にバラつきが出る場合がありますのでご了承ください。

**点灯中・消灯直後のランプ本体は、大変熱くなりますので手を触れないでください。**

オーダーNo. **3298-9**

4 901087 226191

MADE IN CHINA 230525A

●屋外や水滴のかかる状態で使用する場合は防水・防雨形のビーム電球専用器具で使用してください。ソケット部に浸水すると、故障の原因になります。  
●表示は設計寿命であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
●高温となる場所でご使用になられると寿命が短くなる場合があります。（推奨使用周囲温度 0℃～40℃）  
●白熱電球とは明るさ、光の広がり方（配光）が異なります。  
●光色は、電球光の色に近い電球色相当です。  
●商品の特性上、明るさや光の色にバラつきが出る場合がありますのでご了承ください。

**点灯中・消灯直後のランプ本体は、大変熱くなりますので手を触れないでください。**

外箱は紙を使用しています

調光（明るさが調節できる）機能のついた器具や回路には使用できません。 調光（明るさが調節できる）機能のついた器具や回路には使用できません。