

### 安全上の注意

#### 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）機能のついた電球器具や回路、非常用照明器具、誘導灯器具、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ランプ器具などは絶対に使用しないでください。【故障・発煙の原因】
- 取付け、取外しや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】
- AC200Vの電源や、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】

#### 注意

- 器具で指定されたW（ワット数）以下のLED電球をご使用ください。【短寿命の原因】
- 物をぶつけたり、傷をつけたり、強く撞い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、LED電球が熱いので触れないでください。【ヤケドの原因】
- 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】
- 酸・硫黄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】

**LED電球** 昼光色相当 明るさ (全光束) **440lm**

ビームランプタイプ LDR6D-W-G052

■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には、使用できません。  
【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【SB、SGH、SGH表示器具】 ●白熱電球専用の自動点灯器具
- AC200Vの電源や、直流電源では絶対に使用しないでください。
- 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かったり、寿命が短くなる場合があります。

■LED電球仕様 LDR6D-W-G052 屋内・屋外用 交流電源 100V 50/60Hz共用

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	56	5.7	0.10	40000	440	昼光色相当

光束 (lm)	光束角 (度)	中心光度 (cd)
160	30	1000

- 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、電球光とは異なる昼光色相当です。
- 人感スイッチなど自動減速装置や、遅れ停止スイッチなどと組み合わせ使用できない場合があります。
- LED素子にはバラツキがあるため、同じ形商品でも商品ごとに発光色、明るさが異な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LED電球本体は、大変熱くなりますので手を触れないでください。

※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。  
それ以外の責はご負担ください。

オーダーNo. **1798-3**

4 901087 201686

**ELPA 朝日電器株式会社**  
〒574-8585 大阪府大阪市東淀川区4-10 http://www.elpa.co.jp/ MADE IN CHINA  
【お客様窓口】 大阪 072(871)1166 東京 042(473)0159 SE140320A

「調光可能な電球」 「調光可能な器具」 「調光可能な器具」

**ELPA** LDR6D-W-G052

**LED電球** ビームランプタイプ

屋内 屋外 兼用

防水設計 IP65

※ 防水・防雨形のビームランプ専用器具使用時

**LED elpaball** エルパボール

E26 口金

昼光色相当 明るさ (全光束) **440lm**

**ELPA** LDR6D-W-G052

**LED電球** ビームランプタイプ

明るさ (全光束) **440lm**

昼光色相当

**LED電球** ビームランプタイプ

ビーム光束 **160lm**

屋内 屋外 兼用

防水設計 IP65

※ 防水・防雨形のビームランプ専用器具使用時

**LED elpaball** エルパボール

消費電力 **5.7w**

30° 光束角

E26 口金

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。

### ご使用上の注意

- 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。
- 人感スイッチなど自動減速装置や、遅れ停止スイッチなどと組み合わせ使用できない場合があります。
- LED電球の周囲温度が40℃を超える場所では使用しないでください。（推奨使用周囲温度は0℃～40℃です）
- 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、リモコンが誤作動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。目に悪影響を及ぼす恐れがあります。
- 周波数50Hz、60Hz以外の電源では使用しないでください。
- LED素子にはバラツキがあるため、同じ型商品でも商品ごとに発光色、明るさが異な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ご使用する場合は防水・防雨形のビームランプ専用器具を使用してください。ソケット部に浸水すると、故障の原因になります。

**ELPA** LDR6D-W-G052

**LED電球** ビームランプタイプ

明るさ (全光束) **440lm**

昼光色相当

**LED電球** ビームランプタイプ

ビーム光束 **160lm**

屋内 屋外 兼用

防水設計 IP65

※ 防水・防雨形のビームランプ専用器具使用時

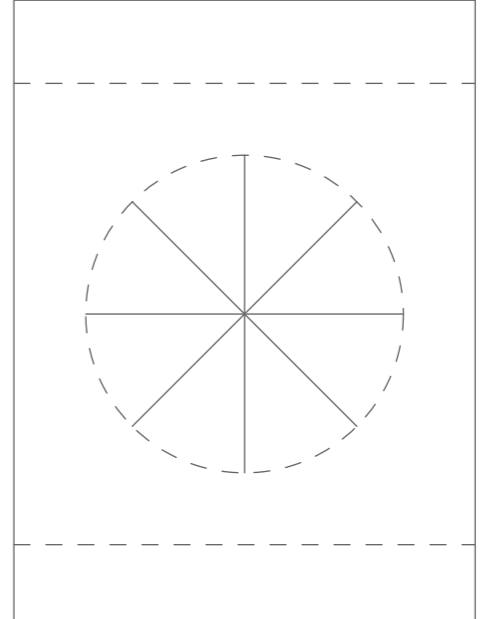
**LED elpaball** エルパボール

消費電力 **5.7w**

30° 光束角

E26 口金

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。



子供たちの未来を守る、省エネ性能

**LED elpaball** エルパボール

明るさ **440lm**

消費電力 **5.7w**

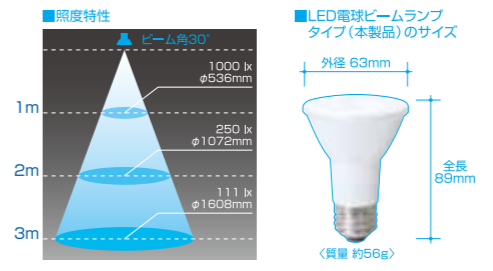
長寿命 **40000時間**

E26 口金

**LEDだから「長寿命」**  
光源に、LED素子を使用しているため長寿命。電球交換の手間が省けるので、取替えにくい場所に最適です。

**LEDだから「省エネ」**  
低消費電力で、電気代の節約ができる省エネ設計です。CO2の排出量も削減できます。

**すぐに明るい**  
点灯してすぐ明るくなるので、頻繁に入/切する場所のあかりにもおすすめです。



**ELPA** **LED電球** ビームランプタイプ LDR6D-W-G052 440lm 昼光色相当