

人と地球に貢献します



ecorica.jp

# エコマークに認定されたLED電球はエコリカだけ。<sup>※1</sup>



E26  
口金

## エコリカはLED電球でエコマーク認定第一号！ 品質安全性、光学性能、環境配慮性の信頼を証明。

エコマークでは、CO<sub>2</sub>や資源消費、廃棄物の削減などによる環境負荷の低減や、ユーザーへの情報提供、品質と有害物質の制限のコントロールを重要目的に認定基準を設定しています。エコリカは、LED電球としてはじめてエコマークの厳しい審査をクリアし、さらに高い発光効率で明るさと省エネを実現しました。

エコマークの基準をクリア

- ✓製品寿命4万時間
- ✓品質安全性(PSE適合、更にSマーク取得)
- ✓光学特性(発光効率・演色性)
- ✓有害物質の制限RoHS指令に対応

エコマーク認定第一号  
第13150001号



平均演色評価数<sup>※2</sup>  
**Ra80以上**

力率<sup>※3</sup>  
**90%以上**

消費電力  
**10.9w**

長寿命  
**40000時間**



全光束 **1050** ルーメン  
発光効率 96lm/W  
LDA11N-H-R1 (昼白色相当)  
エコマーク: 第13150001号



全光束 (明るさ) **880** ルーメン  
発光効率 80lm/W  
LDA11L-H-R1 (電球色相当)  
エコマーク: 第13150002号

安心の  
2年保証

グリーン購入法  
適合商品



<sup>※1</sup> 2013年8月1日現在。 <sup>※2</sup> 演色性とは、照明光が及ぼす物体の見え方のことで、太陽光を100とします。 <sup>※3</sup> 有効(消費)電力(W)を皮相電力(VA:定格入力電流×定格入力電圧)に除した値で1に近いほど効率が良いこととなります。

好評発売中 → 製品の詳細は [www.ecorica.jp/led](http://www.ecorica.jp/led)

家庭用LED電球から商・工業用の特殊LEDまで — エコリカLED

株式会社エコリカ  
〒556-0001 大阪市浪速区下寺2-1-5