

NEW! 新商品発売のお知らせ



LED電球 一般電球形 全方向タイプ発売のお知らせ

- 省エネ法に基づく LEDランプのエネルギー消費効率目標基準値 (2017年度) 達成。
- E26口金の全方向タイプ LED電球。
消費電力8.0W/6.6Wで電球60形相当の明るさ。
- 光の広がりが 220度のバランスのとれた配光。
- 密閉器具にも使用可能。



発売日：2014年10月21日

8月発行の「MILIE New Products 2014」52ページに掲載しています。
Webカタログは↓をご覧ください。

http://dl.mitsubishielectric.co.jp/dl/idg/wink/wink_doc/contents/doc/WEB_CATA/YTOP1408A/pageview/pageview.html#page_num=52



1か月の電気料金 約 **39円**

全方向タイプ一般電球形8.0Wの場合 1日6時間、月30日間使用時
電力料金目安単価 27円/kWh (税込)

年間電気代

- 白熱電球に比べて大幅節電。
- 電気代も削減。

● 1日6時間、365日使用
● 電力料金目安単価27円/kWh (税込)*
● 白熱電球 JIS一般電球60W形 (消費電力54W)
※新電力料金目安単価

白熱電球 (JIS一般電球60W形)	2,720円 削減 約85%減
LED電球 (全方向タイプ一般電球形8.0W)	473円

タイプ	口金	形名	形名コード	希望小売価格 (税別)	全光束 (lm)	定格消費電力 (W)	エネルギー消費効率 (lm/W)	光色 (色温度)	演色性 (Ra)	現行形名
一般電球形 全方向タイプ 電球60形相当	E26	LDA8L-G/60/S	60K577	オープン	810	8.0	101.2	電球色 (2700K)	83	LDA11L-G-T1 モデルチェンジ品
		LDA7N-G/60/S	60K578	オープン	810	6.6	122.7	昼白色 (5000K)	83	

【共通仕様】 定格入力電圧: AC100V、全長: 116mm、径: 60mm、質量: 121g、定格寿命: 40000時間

省エネ法に基づく電球形LEDランプの区分と目標基準値 (2017年度) (2013年11月1日施行)

省エネ法におけるトップランナー制度の対象にLED電球が追加されました。(2013年10月25日改正) 対象となるLED電球のエネルギー消費効率は2017年度に出荷台数で加重平均した値が右表値以上になることが求められています。

・対象機種: LDA形 ・口金: E26、E17

※調光器対応機種、Ra90以上の機種は対象外です。

区分名	区分		基準エネルギー消費効率 (lm/W)
	光源色		
1	昼光色・昼白色・白色		110.0
2	温白色・電球色		98.6

● 外観、仕様、価格は予告なく変更させていただくことがありますが、ご了承ください。

この商品に関するお問い合わせは… 三菱電機照明 (株) 営業本部 照明技術相談センター
LED電球 Tel. (0120)232-288 Fax. (0467)46-8861

受付時間 9時～17時 (土・日・祝日は除く)



家庭から宇宙まで、エコチェンジ。

三菱電機照明株式会社

SMART
QUALITY