

DEC LIGHT ホームライト60
Home Light 60



LDA7L-G/60C

電球色
色温度 2700K

電球60
W形相当

消費電力
7.4W

全光束
810lm

密閉型
器具対応

口金 E26
超広配光
調光非対応
クリア/フロスト
インサイドカバー

省エネ基準達成率 エネルギー消費効率
110% 109.4lm/W

目標年度 2017年度

一日5.5時間点灯、1kWh当たり27円とした場合の年間電気代 **400円**



LDA7N-G/60C

省エネ基準達成率 エネルギー消費効率
106% 117.5lm/W

目標年度 2017年度

一日5.5時間点灯、1kWh当たり27円とした場合の年間電気代 **400円**

超広配光LEDランプ

HomeLightは取り付ける照明器具を選ばない超広配光タイプの電球形LEDランプです。ダウンライトやペンダントライト、壁照明など、ほとんどの照明器具で白熱電球と同じように光り、部屋全体を明るく照らします。



『まぶしさ』を抑えた新感覚のフロスト電球！
フロストインサイドカバーを採用し、クリア電球なのにまぶしさをおさえました。

立体的で自然な光の広がり超広配光！
タワー型冷却システム（特許取得）にLEDをダイレクトソーティングした超広配光（300度）

LED推進を後押しする最安値を実現！
購入を躊躇させている高すぎる「販売価格」をクリアした「お求めやすい価格」を設定。

DEC LIGHT ホームライト40
Home Light 40



LDA5L-G/40C

電球色
色温度 2700K

電球40
W形相当

消費電力
4.5W

全光束
500lm

密閉型
器具対応

口金 E26
超広配光
調光非対応
クリア/フロスト
インサイドカバー

省エネ基準達成率 エネルギー消費効率
112% 111.1lm/W

目標年度 2017年度

一日5.5時間点灯、1kWh当たり27円とした場合の年間電気代 **240円**



LDA5N-G/40C

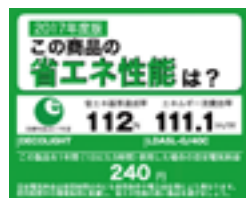
省エネ基準達成率 エネルギー消費効率
107% 117.7lm/W

目標年度 2017年度

一日5.5時間点灯、1kWh当たり27円とした場合の年間電気代 **240円**

2017年度省エネ法、目標基準値をクリア！

HomeLightは、省エネ法（エネルギーの使用の合理化等に関する法律）で定めた2017年度の目標基準値（トップランナー基準）を達成（省エネ基準達成率100%以上）しています。達成数値は省エネ型製品情報サイトに統一省エネルギー^(*)として公開されています。



(*)表示の統一省エネルギーは「省エネ型製品情報サイト」（経済産業省資源エネルギー庁）を加工して作成。（<http://seihinjyoho.go.jp/>）