

特長

スリムネック

ネック部分はスリムなミニクリプトン電球同等形状※2。



屋外器具※3・密閉型器具※4・断熱材施工器具 対応

さまざまな照明器具に幅広く対応。



の表示がある照明器具は断熱材施工器具です。

- 器具の種類によっては使用できない場合があります。
- 調光器対応以外は調光(明るさが調整できる)機能のついた器具には使用できません。100%点灯でも使用不可。

色鮮やかRa84※2

肌の色もモノの色もより自然に見えます。

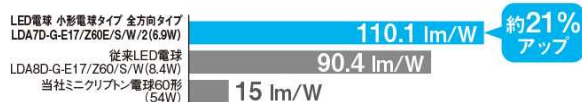


- Ra(平均演色評価数):色の見え方(演色性)を示す数値。100に近いほど、本来の自然の色を出せる性質が高くなります。

省エネ法 2017年度 目標基準値を達成※2した省エネ性

従来から大幅に省エネ性をアップし、2017年度の「省エネ法(トップランナー制度)」の基準をクリア。

■消費効率比較(全方向タイプ60形の場合)



●省エネ法(エネルギーの使用の合理化に関する法律)2017年度目標値は、エネルギー消費効率において 区分名1:昼白色、昼光色で110 lm/W 区分名2:電球色で98.6 lm/W

※2 調光器対応は除く

※3 使用条件: ●下面開放を除く、防雨型または防湿型・防雨型の器具で使用すること。(水滴・結露による故障の原因) ●ランプ周囲温度0℃~40℃の範囲で、点灯時に器具に直射日光があたらない場所で使用すること。(水滴・結露による故障、温度過熱による短寿命の原因) ●屋内配線に接続された器具(宅内のブレーカーに接続された器具)で使用すること。(雷などの高電圧による短寿命の原因)

※4 浴室では、必ず防湿型器具でご使用ください。

おすすめ設置箇所



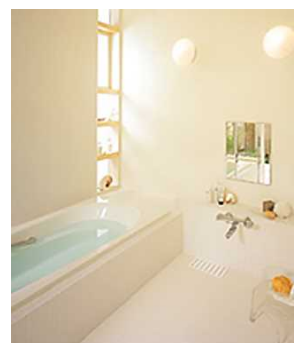
長時間点灯のダイニング
に



すぐ点灯させたい洗面所
に



玄関に



毎日使用する浴室に

おすすめ使用器具



●使用シーンはイメージです。

●写真はイメージです。ご使用の環境により、色味や雰囲気は異なります。