

LED電球 EVERLEDS (小形電球タイプ)

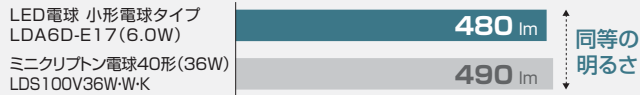
LEDパッケージと点灯回路を一体化し、電球と同じE口金をつけたランプです。当社独自の高放熱設計技術により、長寿命で省エネ性に優れ、また小形電球同等のコンパクトサイズを実現し、軽量化も追求しています。下方向タイプ、斜め取付け専用、調光器対応タイプを品揃えし、幅広い用途に使用できます。



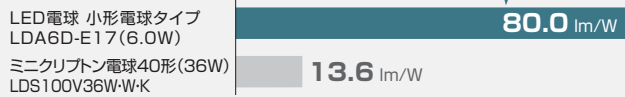
特長

1 明るく・省エネ、電気代も節約

■全光束(明るさ)の比較



■ランプ効率(lm/W)比較



■電気代比較



2 約40000時間の長寿命※2

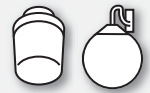
■定格寿命比較



3 密閉型器具対応※3

密閉型器具とは…

密閉型器具とは、セードなどでランプを覆っており、外側からランプが見えない器具。パナソニックのLED電球はすべて密閉型器具で使用できます。※3

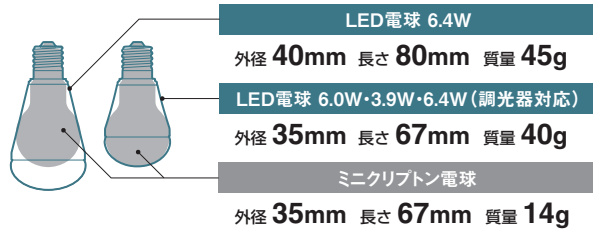


調光機能のついた器具には調光器対応のLED電球をお選びください。

明るさ(光束)の調節(調光)は100%~約10%の範囲でできます。

下方向タイプ

■電球とのサイズ比較

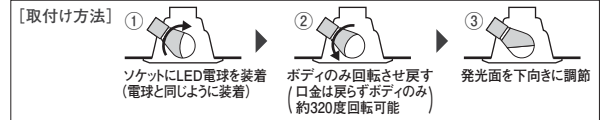
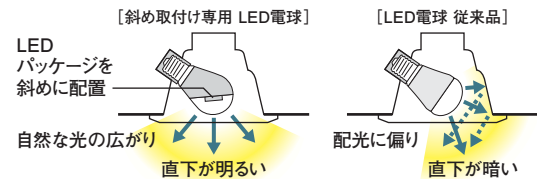


■光の広がり方(配光)

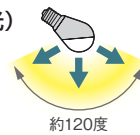


斜め取付け専用

■ダウンライト器具への取り付けイメージと光の広がり



■光の広がり方(配光)



※1 電気代は電力料金目安単価22円/kWh(税込)で計算。
 ※2 定格寿命は全光束(明るさ)が初期の70%となる時間です。定格寿命は平均値であり、保証値ではありません。
 ※3 器具の種類によっては使用できない場合があります。(屋外での使用不可)