

■玄関ポーチ

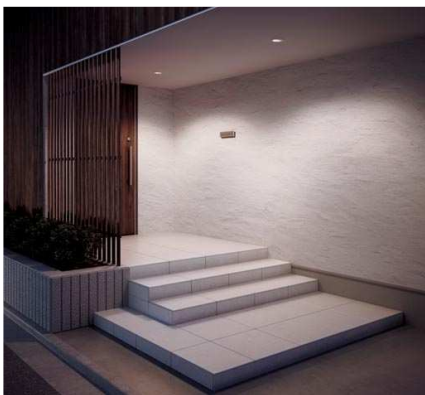


○LSEWC5034LE1 (100V) 電球色(2700K) Ra83
 希望小売価格 17,600円(税抜) 消費電力5.3W 入力電流0.09A
 ※掲載の価格には消費税は含まれていません。

LED内蔵・電源ユニット内蔵 埋込穴φ100・埋込高100
 ●アルミダイカスト枠(ホワイトつや消し)
 ●光源寿命40000時間(光束維持率70%)

NaPiOn・明るさセンサー付 / 壁スイッチ切替(センサー→連続点灯) / 点灯照度調整機能付 / 対象負荷: 指定のセンサーなし器具4台+同じセンサー器具1台まで / 60形電球1灯器具相当 / 適合リニューアールプレート LGK02010・LGK02011

- 調光操作不可
- 施工時、埋込高さは100mm必要となります。
- 直下近接限度10cm
- 固有エネルギー消費効率75.4 lm/W (400 lm・5.3W)



■玄関ホール・ホール 廊下・寝室・トイレ



○LSEB9502LE1 (100V) 電球色(2700K) Ra83
 希望小売価格 3,300円(税抜) 消費電力4.5W 入力電流0.1A
 ※掲載の価格には消費税は含まれていません。

LED内蔵・電源ユニット内蔵 埋込穴φ100・埋込高80
 ●枠(ホワイトつや消し) 60形電球相当
 ●光源寿命40000時間(光束維持率70%)

60形電球1灯器具相当 / 55度までの傾斜天井に取付可能 / 適合リニューアールプレート LGK02000・LGK02001・LGK02004・LGK02005
 ●調光操作不可
 ●配光については斜天井対応になっていません。
 ●施工時、埋込高さは80mm必要となります。
 ●直下近接限度10cm
 固有エネルギー消費効率100.0 lm/W (450 lm・4.5W)



他光色: 温白色 昼白色 ございます

■階段



○LSEB4030LE1 (100V) 電球色(2700K) Ra83
 希望小売価格 6,000円(税抜) 消費電力5W 入力電流0.08A
 ※掲載の価格には消費税は含まれていません。

LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅135・高135・出し90・重0.5kg 60形電球相当
 ●アクリルカバー(乳白つや消し)
 ●光源寿命40000時間(光束維持率70%)

- 調光操作不可
- 写真方向以外取り付け不可
- 固有エネルギー消費効率83.8 lm/W (419 lm・5W)



他光色: 温白色 昼白色 ございます

■ウォークインC



○LSEB9500LE1 (100V) 昼白色(5000K) Ra83
 希望小売価格 3,300円(税抜) 消費電力4.5W 入力電流0.1A
 ※掲載の価格には消費税は含まれていません。

LED内蔵・電源ユニット内蔵 埋込穴φ100・埋込高80
 ●光源寿命40000時間(光束維持率70%)

60形電球1灯器具相当 / 55度までの傾斜天井に取付可能 / 適合リニューアールプレート LGK02000・LGK02001・LGK02004・LGK02005
 ●調光操作不可
 ●配光については斜天井対応になっていません。
 ●施工時、埋込高さは80mm必要となります。
 ●直下近接限度10cm
 固有エネルギー消費効率108.9 lm/W (490 lm・4.5W)



他光色: 温白色 昼白色 ございます

■洗面



○LSEB9503LE1 (100V) 昼白色(5000K) Ra83
 希望小売価格 5,500円(税抜) 消費電力7.3W 入力電流0.14A
 ※掲載の価格には消費税は含まれていません。

LED内蔵・電源ユニット内蔵 埋込穴φ100・埋込高80
 ●アルミ枠(ホワイトつや消し) 100形電球相当
 ●光源寿命40000時間(光束維持率70%)

100形電球1灯器具相当 / 55度までの傾斜天井に取付可能 / 適合リニューアールプレート LGK02000・LGK02001・LGK02004・LGK02005
 ●調光操作不可
 ●配光については斜天井対応になっていません。
 ●施工時、埋込高さは80mm必要となります。
 ●直下近接限度10cm
 固有エネルギー消費効率108.9 lm/W (795 lm・7.3W)



他光色: 温白色 昼白色 ございます

LEDってどれくらいおトクなの?

1年間使っても、約310円※1

LED内蔵タイプ(5.7W) LGB72317 LE1 (当社2014年度機種)

約310円

白熱灯と比べて、電気代※1 約1/8!

15形パルックボール プレミア蛍光灯(D形)(10W) HEA1840 E(当社2011年度機種)

約540円

60形ミニクリプトン 電球(110V)(46W) LB74465(当社2007年度機種)

約2,480円

LEDってどれくらい長寿命なの?

光源寿命は、約40,000時間。

LED 約40,000時間

15形パルックボール プレミア蛍光灯(D形) 約13,000時間

60形ミニクリプトン 電球(110V) 約2,000時間

白熱灯と比べて、電気代※1 約20倍長持ち!



※1 LEDダウンライト LGB72317 LE1(消費電力5.7W、光源寿命約40,000時間、当社2014年度機種)と白熱灯ダウンライト LB74465(消費電力46W、光源寿命約2,000時間、当社2007年度機種)との比較。 ※年間電気代算出のための試算条件:年間約2,000時間点灯使用した場合を想定。新電力料金目安単価27円/kWh(税込)による。 注)電気代算出の計算値は、あくまでも目安です。使用方法・点灯時間によって、変動があることをご了承ください。