

Bracket Light

Pendant Light

Ceiling Light

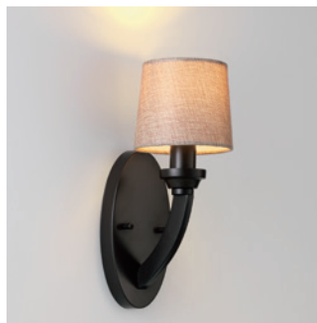
Chandelier Light

Stand Light

Japanese

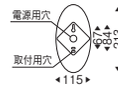


イメージ画像



ERB6503U ¥23,500

LEDランプ×1 □ <100V>
 フロストクリプトン球40W形×1相当
 消費電力：5.0W (調光不可)
 ダークブラウン
 布(麻：茶色)
 重0.7kg
 光源寿命40,000時間
 巾140 高334 出(171)mm
 シャンデリア▶p.225



LEDランプ:RAD-427L (E17)
 電球色(2700K) Ra80

固有エネルギー消費効率 / 39.0lm/w (195lm)



ERB6352U ¥29,800

LEDランプ×1 □ <100V>
 フロストクリプトン球40W形×1相当
 消費電力：5.0W (調光不可)
 古味仕上(ブラウン)
 模様入消ガラス
 重1.9kg
 光源寿命40,000時間
 巾(φ110) 高(311) 出(210)mm
 ペンダント▶p.198



LEDランプ:RAD-427L (E17)
 電球色(2700K) Ra80

固有エネルギー消費効率 / 56.0lm/w (280lm)



ERB6374U 本体 ¥28,500
S-157N×2 セード ¥6,000
セット価格 ¥34,500

LEDランプ×2 □ <100V>
 透明シャンデリア球40W形×2相当
 消費電力：10.0W (調光不可)
 古味仕上(ブラウン)
 重2.4kg
 光源寿命40,000時間
 巾(406) 高(376) 出(193)mm
 シャンデリア▶p.225



LEDランプ:RAD-425L (E17)
 電球色(2700K) Ra80

固有エネルギー消費効率 / 39.0lm/w (390lm)



ERB6374U ¥28,500

LEDランプ×2 □ <100V>
 透明シャンデリア球40W形×2相当
 消費電力：10.0W (調光不可)
 古味仕上(ブラウン)
 重2.2kg
 光源寿命40,000時間
 巾(361) 高332 出(170)mm
 シャンデリア▶p.226



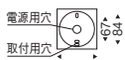
LEDランプ:RAD-425L (E17)
 電球色(2700K) Ra80

固有エネルギー消費効率 / 85.0lm/w (850lm)



ERB6372X ¥29,800

LEDランプ×2 □ <100V>
 フロストクリプトン球40W形×2相当
 消費電力：10.0W (調光不可)
 黒
 乳白ガラス
 重1.6kg
 光源寿命40,000時間
 巾(274) 高(143) 出(114)mm



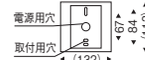
LEDランプ:RAD-427L (E17)
 電球色(2700K) Ra80

固有エネルギー消費効率 / 70.0lm/w (700lm)



ERB6371X ¥19,800

LEDランプ×1 □ <100V>
 フロストクリプトン球40W形×1相当
 消費電力：5.0W (調光不可)
 黒
 乳白ガラス
 重1.5kg
 光源寿命40,000時間
 巾(140) 高(187) 出(140)mm



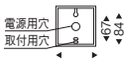
LEDランプ:RAD-427L (E17)
 電球色(2700K) Ra80

固有エネルギー消費効率 / 70.0lm/w (350lm)



ERB6370X ¥15,800

LEDランプ×1 □ <100V>
 フロストクリプトン球40W形×1相当
 消費電力：5.0W (調光不可)
 黒
 乳白ガラス
 重1.2kg
 光源寿命40,000時間
 巾(115) 高(140) 出(114)mm



LEDランプ:RAD-427L (E17)
 電球色(2700K) Ra80

固有エネルギー消費効率 / 70.0lm/w (350lm)



弊社商品の器具不点灯などの故障に対し、3年間の無償保証に加え、2年間の無償提供させていただきます。(一部の対象商品は、5年間の無償提供。)詳しくはP.283をご確認ください。

特別な記載のないものは、写真方向以外の取付けはできません。掲載されている一部の画像やデータは色や明るさを表現したシミュレーションです。実際と仕様が異なる場合がありますのでご了承ください。

発売予定商品イメージ・仕様については、開発中であるため最終仕様とは異なる場合がございます。ご了承ください。LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べ、ラツクがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。