**ERD3282N ¥15,500**

LEDランプ×1 <100V>
 白熱球40W形×1器具相当
 消費電力：4.9W (調光不可)
 乳白アクリル
 白木(クリア仕上)
 重0.9kg
 断熱施工不可
 光源寿命40,000時間
 径160 出12 埋込深187mm

125
埋込穴

LEDランプ:R7000B (E26)
 電球色(2700K) **Ra82**
 固有エネルギー消費効率 / 56.3lm/w (276lm)

**ERD3283N ¥16,500**

LEDランプ×1 <100V>
 白熱球40W形×1器具相当
 消費電力：4.9W (調光不可)
 乳白アクリル
 白木(クリア仕上)
 重1.1kg
 断熱施工不可
 光源寿命40,000時間
 径190 出12 埋込深277mm

150
埋込穴

LEDランプ:R7000B (E26)
 電球色(2700K) **Ra82**
 固有エネルギー消費効率 / 56.3lm/w (276lm)

**ERD3279N ¥13,500**

LEDランプ×1 <100V>
 フロストクリプトン球60W形×1 器具相当
 消費電力：4.5W (調光不可)
 反射板:アルミ・鏡面仕上
 (シャンパンゴールドタイプ)
 白木
 重0.4kg
 断熱施工不可
 光源寿命40,000時間
 径122 出16 埋込深123mm

100
埋込穴

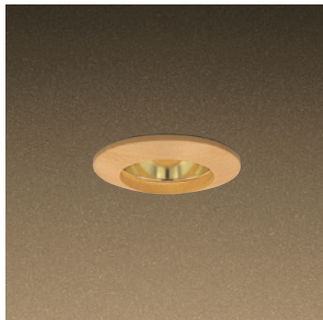
LEDランプ:RA-641L (E17)
 電球色(3000K) **Ra80**
 固有エネルギー消費効率 / 54.0lm/w (243lm)

**ERD3281N ¥16,500**

LEDランプ×1 <100V>
 白熱球40W形×1器具相当
 消費電力：4.9W (調光不可)
 反射板:アルミ・鏡面仕上
 (シャンパンゴールドタイプ)
 白木
 重0.6kg
 断熱施工不可
 光源寿命40,000時間
 径147 出16 埋込深200mm

125
埋込穴

LEDランプ:R7000B (E26)
 電球色(2700K) **Ra82**
 固有エネルギー消費効率 / 60.8lm/w (298lm)

**ERD3278N ¥13,500**

LEDランプ×1 <100V>
 フロストクリプトン球60W形×1 器具相当
 消費電力：4.5W (調光不可)
 反射板:アルミ・鏡面仕上
 (シャンパンゴールドタイプ)
 白木
 重0.4kg
 断熱施工不可
 光源寿命40,000時間
 径122 出16 埋込深123mm

100
埋込穴

LEDランプ:RA-641L (E17)
 電球色(3000K) **Ra80**
 固有エネルギー消費効率 / 48.6lm/w (219lm)



シャンパンゴールドの反射板は、照射光により
 温かい雰囲気を与えます。
 白木枠や白木天井にもよく馴染み、天井面を上
 品に演出します。

細い金属フレームと和紙入りプラスチックシ
 ートを使用した、和風モダンの屋内用行灯です。
 無地の和紙をはさみ込んだ和紙入りプラスチ
 ックシートは破れにくく丈夫で、しかも表面は汚れ
 にくく、汚れても水拭きが可能です。

**ERF2008B ¥29,500**

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)
 レザー仕上(黒)
 和紙入りプラスチックシート(無地)
 重0.8kg
 コード・中間スイッチ付
 光源寿命40,000時間
 径180 高310mm

LEDランプ:RAD-427L (E17)
 電球色(2700K) **Ra80**
 固有エネルギー消費効率 / 59.6lm/w (298lm)

**ERF2007B ¥29,500**

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)
 レザー仕上(黒)
 和紙入りプラスチックシート(無地)
 重0.9kg
 コード・中間スイッチ付
 光源寿命40,000時間
 径200 高330mm

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)

**ERF2009B ¥49,800**

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)
 レザー仕上(黒)
 ステンレス
 乳白マットアクリル
 重3.4kg
 キャブタイヤケーブル・Uキャップ付(5m)
 防雨形
 光源寿命40,000時間
 径210 高265mm

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)

防雨形



イメージ画像