





光源別電気代の比較 LAMP

光源の選択を正しく行うだけ で、消費電力を大幅に削減す ることが可能です。 省エネに大きく貢献します。



※電気料金=22円/kWh

■LEDの光色について

白色タイプと電球色タイプの2つの光色(色温度)があります。オーデリックのLEDは主に、白色タイプが5,000K、電球色タイプが2,800Kです。

■LEDの演色性について

オーデリックでは、通常のLEDに比べ色の再現性に優れた高演色タイプと明るさを重視した高効率タイプをご用意しています。

高演色タイプは平均演色評価数 (Ra) 90以上という最高水準の数値を達成しています。 現在のLEDの原理上、パワーと演色性は反比例します。食卓の上など色の再現性を重視する場所には高演色タイプ、

照度がほしい場所には高効率タイプというように、それぞれの特性を理解し、空間の用途によって使い分けるとよいでしょう。





備 考:



※使用箇所は各プランによって異なります。詳細は施工図面をご覧下さい。

住まいづくりに、新しいバリューを。 建築業国土交通大臣許可(般-20)第22774号

現場名:

全プラン共通

モデル名:

棟名:

営業 設計 企 画 お客様承認印 月

照明器具