

2010年3月3日  
スタンレー電気株式会社

## ダイクロハロゲン代替LEDランプを新発売

スタンレー電気株式会社（本社：東京都目黒区 代表取締役社長：北野隆典）は2010年2月中旬より、ダイクロハロゲンランプMR16と同等サイズの3WタイプのLEDランプを発売いたしました。

同製品はダイクロハロゲンランプMR16と同等サイズで、入力電圧AC100V、口金E11に対応しており、既存照明器具にそのまま使用することができます。LEDを使用することで、ハロゲン光のような熱・紫外線を含まず、照射する商品、展示品などへの負荷低減、また室内の空調機器への負荷が低減できます。生鮮食品や、美術品、商業施設などのスポット照明に最適です。

また、消費電力は3Wでハロゲンランプ40W相当の約1/13、寿命はハロゲンランプの20倍の40,000時間です。省エネ、長寿命の環境に配慮した製品となっています。



**【本件に関するお問合せ先】**

スタンレー電気株式会社

〒225-0014 横浜市青葉区荏田西 1-3-3 スタンレー電気 オプトテクニカルセンター

担当：LED照明事業推進室 上原（うえはら）

TEL：045-910-2808

<http://www.stanley.co.jp/>

<http://www.stanley-nlb.com/jp/>

※詳細につきましては付属資料をご覧ください。

ダイクロハロゲンMR16 タイプLEDランプ

■特徴■

- ・特殊セラミックの採用により管径Φ50mm とコンパクトの形状を実現。E11の既存器具への置き換えが可能。
- ・発光部は、LED、リフレクター、レンズの構成で、スタイリッシュなデザインを実現。
- ・熱・紫外線を含まない光で照射物への負荷低減が可能。空調機器への負荷も低減。
- ・消費電力3W、寿命40,000時間の環境に配慮した製品。
- ・品質を重視した国内生産。



■主な仕様■

| 型番   | 単位   | LLL3111A1 | LLL3121A1 | 備考           |
|------|------|-----------|-----------|--------------|
| タイプ  |      | 狭角        | 中角        |              |
| 配光角  | °    | 10        | 20        | 1/2照度角       |
| 発光色  |      | 電球色相当     | 電球色相当     |              |
| 演色性  | Ra % | 85        | 85        |              |
| 寸法   | 管径   | mm        | 50        |              |
|      | 全長   | mm        | 62        |              |
| 重量   | g    | 67        | 67        |              |
| 口金   |      | E11       | E11       |              |
| 入力電圧 | V    | AC100     | AC100     |              |
| 消費電力 | W    | 3         | 3         |              |
| 光束   | lx   | 100       | 100       |              |
| 照度   | lm   | 2,000     | 310       | 測定距離1m       |
| 力率   | %    | 88        | 88        | 電力損失         |
| 寿命   | h    | 40,000    | 40,000    | 初期照度70%になる時間 |

■用途■

- ・デパート、スーパーマーケット、コンビニエンスストア、アパレル関係などの各種店舗
- ・レストラン、ファーストフード、居酒屋など各種飲食店
- ・美術館、ギャラリー、博物館、ホテル、商業施設

■価格■

オープン価格

■販売先■

当社指定の代理店、特約店にて販売

※詳細は別途、お問合せください。