



## INDUSTRIAL LED LIGHT BULB [工業用LED球]

&lt;RLM-E12シリーズ&gt; RLM-E12 Series

- E12口金LEDナツメ球
- 色温度3000Kの電球色発光
- 全光束25Lm(60Hz時)、通常LEDナツメ球の約2倍の明るさ
- 低消費電力、水銀レスで環境にやさしい
- 長寿命でメンテナンスフリー

- Dimensions for screw base: E12 (E12 has a diameter of 12 mm.)
- Total luminous flux 25Lm @ 60Hz, twice bright lighting as usual LED light bulb.
- Color temperature 3000K, Lamp white.
- Less mercury for environment.
- Longer-lived and maintenance-free.

## 用途

Application

- バックライト用照明

- lighting for back-light



## 仕様

Specification

Ta=25°C

型名※ Model Number	発光色 Emitting Color	消費電力 Dissipation Power (W) @60Hz	全光束 Luminous flux (Lm) @60Hz	正面光度 Luminous Intensity (cd)	色温度 Color Temperature (K) @60Hz
RLM-100V0.4W-30E12-02	電球色 Lamp white	0.39 typ.	25.0 typ.	240	3,000 typ.

## BAR TYPE LED LAMP [棒状LED光源]

&lt;RLB シリーズ 標準タイプ&gt; RSN Series Standard Type

- 厚さ約9.5mmの薄型設計
  - IP64相当の防水構造(ケーブル線は除く)
  - 低消費電力、水銀レス、RoHS対応で環境にやさしい
  - 耐サージ、過電流、逆耐電圧などの保護機能を内蔵
- 9.5mm thin design
  - Waterproof construction is equivalent to IP64.(except for terminal of cable)
  - Environmentally friendly: Low power consumption, mercury-free, RoHS directive compliant.
  - With protective function against surge, overcurrent, backward voltage

## 用途

Application

- 工作機械等の盤内照明灯 ● 交換作業が困難な場所での照明
- 防災管理等でのメンテナンス照明 ● 工場、ビル管理における安全灯

- Inner lighting inside machine tool. ● Lighting for difficult place to replace.
- Lighting for maintenance of fire-prevention equipment.
- Safe light for plant facilities and building facilities.

## 仕様

Specification

&lt;RLB-Lシリーズ(蛍光灯8W相当サイズ) DC24V仕様&gt;

RLB-L Series (Size to similar fluorescent tube 8W) DC24V

Ta=25°C

型名 Model Number	発光色 Emitting Color	消費電力 Dissipation Power (W)	使用温度範囲 Operating Temperature Limit (°C)	保存温度範囲 Storage Temperature Limit (°C)	光束 Luminous flux (Lm)	色温度 Color Temperature (K)	指向半値角 Directivity Angle (°)
RLB-DWLC-D21	昼光色 Day white	4.15	-20~+50	-20~+70	440	6,500	110

&lt;RLB-Lシリーズ(蛍光灯8W相当サイズ) AC100V仕様&gt;

RLB-L Series (Size to similar fluorescent tube 8W) AC100V

Ta=25°C

型名 Model Number	発光色 Emitting Color	消費電力 Dissipation Power (W)	使用温度範囲 Operating Temperature Limit (°C)	保存温度範囲 Storage Temperature Limit (°C)	光束 Luminous flux (Lm)	色温度 Color Temperature (K)	指向半値角 Directivity Angle (°)
RLB-DWLC-A11	昼光色 Day white	3.2	-20~+50	-20~+60	350	6,500	110

上記以外の仕様については、お問い合わせください。

※ 100V品 PSE対応(100/200Hzで点滅しています。一般照明用としてはご利用できません)