

植物育成用LED照明

ユニバーサル ACIE



※ご利用には専用のアダプターが必要となります。

特徴

LEDを植物生理学の面から研究し、葉菜類栽培に適切な赤色・青色・白色光(RBW)を組み合わせました。高寿命・省エネ型室内菜園用直管型LED照明です。調光が不要なため、初心者の方でも簡単に栽培が始められます。

植物栽培用途待望の高効率省エネLEDです。

- ☺ 一般的な疑似白色LEDと異なり、赤色・青色・白色光（RBW）のLEDを実装しており、赤・青光成分が強化されています。
- ☺ 消費電力17.3Wと低消費電力なので、省エネ効果が期待できます。
- ☺ ランプ本体は、Φ22.4mm×1,217mmのスリム管形状です。
- ☺ ランプ本体の重量は、222g（ケーブル含む）と軽量です。
- ☺ 機能性成分を一定程度生合成出来ます。
- ☺ 防滴仕様です。



外形サイズ (mm)	幅	奥行
		1,217
重量	222g (ケーブル含む)	
光源寿命	約3万時間	
搭載LED	赤 (R) 20個 / 青 (B) 8個 / 白 (W) 56個	
電源	外部より +24V	
消費電力	17.3W (全点灯時)	
動作周辺温度 (°C)	0 ~ +45 ※結露無き事	



横浜市中区太田町5-68-5 明和ビル2F 〒231-0011
 TEL.045-222-3117 FAX.045-222-3118
 E-mail info-kst@keystone-tech.co.jp
<https://www.keystone-tech.co.jp/>

LED菜園ドットコム <http://led-saien.com/>