



### 製品の特徴:

- 入力電圧範囲：90~277Vac
- 突入電流：<10A、240Vac
- 力率：>0.95、120Vac；>0.90、240Vac
- 2チャンネル出力
- 調整可能な白と明るさの制御
- 保護回路：SCP, OVP, OTP
- 作業温度：-20°C ~ +55 °C
- 安全規格：ENEC、CCC、UL、PSE、CNS 規格に準拠
- EMC：CE、FCC、VCCI 規格に準拠
- 寿命：35,000 時間、Ta=40 °C

### 仕様

モデル	BLE-D045	
出力	出力電力	25~42W
	出力電圧範囲	30~46V
	チャンネル数	2チャンネル
	電流範囲	540mA~900mA
	電圧許容差	±5%
	出力電流リップル	±5%
入力	入力電圧範囲	90~277VAC
	効率(Typ.)	> 87%
	力率(Typ.)	>0.95, 120V ; >0.90, 240V
	突入電流	コールドスタート <10A (240Vac)
保護	OVP (過電圧)	自動回復機能付き O/P 電圧をシャットダウンします,または電源を再投入して回復します
	SCP (ショートサーキット)	障害状態が解消されると自動的に回復します
	OTP (過熱)	温度が下がると自動で復帰
作業環境	動作温度	-20°C ~ +55 °C
安全性と EMC	安全基準*	ENEC, CCC UL, PSE, CNS 規格に準拠
	EMC	CE, FCC, VCCI 規格に準拠
その他	調光タイプ	Bluetooth 制御
	調光範囲	1% - 100%
	寸法 (長さ×幅×高さ)	L180x W60x H22 mm
	寿命	40°Cで ~ 35,000 時間

\*安全規制基準を満たしており、ニーズに応じて安全認証申請に対応します