



製品の特徴:

- 入力電圧範囲 : 100~264Vac
- 突入電流 : <10A、240Vac
- 力率 : >0.92、240V
- 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
- 作業温度 : -20°C ~ +45 °C
- 安全規格 : ENEC、CCC、UL、PSE、CNS 規格に準拠
- EMC : CE 規格に準拠
- 寿命 : 50,000 時間、Ta=40 °C

仕様

モデル	BLE-D015	
出力	出力電力	15W
	出力電圧範囲	20~40V
	チャンネル数	2 チャンネル
	電流範囲	350mA
	電圧許容差	± 5%
	出力電流リップル	± 10%
入力	入力電圧範囲	100~264Vac
	効率(Typ.)	> 83.5%
	力率(Typ.)	>0.92, 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 ~ +45 °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)	L183 x W46 x H18.2 mm
	寿命	40°C で ~ 50,000 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