

Vorschaltgerät
Wireless electronic ballast

FLS-PP Ip

Art.-Nr.: BN-600057
SKU BN-600057



Produktbeschreibung

ZigBee Light Link (ZLL) Vorschaltgerät mit Power PWM-Schnittstelle für RGB oder RGBW LED-Streifen.

Technische Informationen

- Summenstrom max. 6 A
- Ausgangsleistung max. 72 W / 144 W
- Eingangsspannung 12 V / 24 V
- Eingang: kein Verpolschutz der Leistungsansteuerung
- Ausgang: Kurzschluss-, Überlast- und Übertemperaturschutz
- Dimensionierung des Netzteils abhängig von Länge und Leistung des LED-Streifens

Dieses Produkt beinhaltet
FCC-ID: XVV-MEGA23M12

Hiermit erklärt dresden elektronik ingenieurtechnik gmbh, dass der Funkanlagentyp FLS-PP Ip der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://bit.ly/FLS-PP>.

Product information

ZigBee Light Link (ZLL) ballast with Power PWM interface for RGB or RGBW LED strips.

Technical information

- Sum current max. 6 A
- Output power max. 72 W / 144 W
- Input voltage 12 V / 24 V
- Input: no polarity protection of the power control
- Output: short circuit, overload and overtemperature protection
- Dimensioning of the power supply depends on length and power of the LED strip

This product contains
FCC-ID: XVV-MEGA23M12

Hereby, dresden elektronik ingenieurtechnik gmbh declares that the radio equipment type FLS-PP Ip is in compliance with directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://bit.ly/FLS-PP>.



