



NETZTEILE FÜR LED SPOTS WARMWEISS

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Netzteile für LED Spots Warmweiß mit einem Arbeitsstrom von 350 mA. An ein Netzteil können bis zu 6 Stück 1 W Spots angeschlossen werden (an dimmbares Netzteil bis zu 15 Spots). Die mögliche Dimmung erfolgt über ein Poti am Gehäuse, oder ein externes 1 - 10 V Dimmsignal.

Wenn mehr als 6 bzw. 15 Spots benötigt werden, muss ein zweiter Lichtkreis aufgebaut werden.



TECHNISCHE DATEN

	Dimmbares Netzteil	Nicht dimmbares Netzteil
Elektrischer Anschluss	230 V-AC, 50 - 60 Hz	
Anschlussleistung	42 VA	9 VA
Betriebstemperaturbereich	0 bis +50 °C	
Gewicht	1,2 kg	0,46 kg
Größe (B/H/T)	130 x 230 x 110 mm	100 x 80 x 65 mm

LIEFERUMFANG

- Trafo montiert in Gehäuse
- Poti zur manuellen Dimmung oder Klemme für externes Dimmsignal der angeschlossenen Spots (bei Option Dimmung)
- 7 m Kabel von der Steuerung zum ersten Spot
- 1,5 m Kabel zur Spannungsversorgung mit Euro-Stecker

ZUBEHÖR / OPTIONEN

- Auch mit 700 mA Konstant-/Arbeitsstrom erhältlich

