



Cód. 3387

Fuente Switching - Dimerizable - 12V 2,5 A

Cód. 3387




FUNCIÓN

- ▶ Permite encender una carga de 12V cuyo consumo no supere los 2,5 Amperes.
- ▶ Colocando un atenuador de luz (dimmer) en la entrada, su salida es modulada por ancho de pulso (PWM).

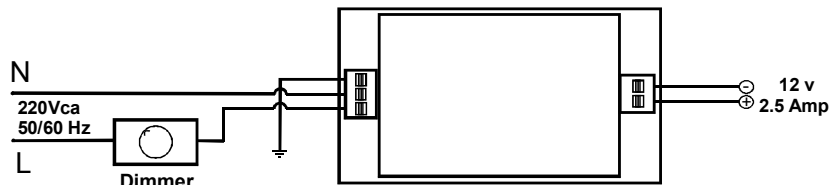
OPERACIÓN

- ▶ Al dar alimentación al circuito, queda con tensión disponible la salida.
- ▶ Variando la entrada con un atenuador de luz (dimmer), varía la salida con PWM, en modo soft star (suave).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ▶ Tensión de alimentación: 60v~ -240v~ 50hz
- ▶ Protección de corto en carga o polaridad invertida.
- ▶ Carga máxima de 2.5 Amp.
- ▶ Máximo de salida en potencia: 30w
- ▶ Salida PWM (modulación por ancho de pulso)
- ▶ Compatible con atenuador de luz (dimmer) Rbc Sitel cod.3701.
- ▶ Uso interior 

FORMA DE CONEXIÓN



TIPO DE LUMINARIA	consumo por metro o módulo		aplicación c/fuente cod.3387
	mA/metro	mA/módulo	cantidades máximas
Tiras de Leds smd	400	-	6.25 metros
	600	-	4 metros
	640	-	4 metros
	800	-	3 metros
	1200	-	2 metros
Módulos cuadrados	-	80	31 módulos
Módulo piraña	-	20	124 módulos
Módulos smd	-	60	41 módulos
Discos	-	1700	1 disco
Módulos	-	20	124 módulos
Módulo triple led 3w	-	750	3 módulos
Barra de Led high power	-	1000	2 barras

