

## ► Fuente dimerizable para leds

### Fuente *switching* - Dimerizable 12 V / 2,5 A



RBC Sitel presenta en el marco de *BIEL Light+Building 2015* esta nueva fuente *switching* apta para encender una carga de 12 V cuyo consumo no supere los 2,5 A, y que a través del conexionado en la entrada de un módulo atenuador de luz RBC-Sitel, que se provee para la mayoría de las líneas de llaves de luz existentes en el mercado, permite que su salida sea modulada por ancho de pulso (PWM).

#### ¿Cómo opera esta fuente?

Al darle alimentación al circuito, la salida queda con tensión disponible y al variar la entrada con un atenuador de luz, varía la salida con PWM en modo *soft start* (suave).

#### ¿Cuáles son sus características?

Tensión de alimentación: 60 – 240 V~ / 50 hz; protector de corto en carga o polaridad invertida; carga máxi-

ma de 2,5 A; máximo de salida en potencia: 30 W; salida PWM (modulación por ancho de pulso); compatible con atenuador RBC Sitel; uso interior

#### Nuevos productos en “la BIEL”

RBC Sitel nuevamente está presente en la exposición *BIEL Light+Building 2015*, que tiene lugar este mes en el predio ferial de La Rural desde el 15 hasta el 19 de septiembre. Su stand, 3H-20 está preparado para recibir todas las visitas, para que todos puedan conocer los nuevos productos de la empresa: interruptores táctiles, conectores USB y detectores de gas. ■

Por RBC-Sitel  
[www.rbcситel.com](http://www.rbcситel.com)

Tipo de luminaria	Consumo por metro o módulo		Aplicación con fuente dimerizable para led
	mA/m	mA/módulo	Cantidades máximas
Tiras de leds smd	400		6,25 metros
	600		4 metros
	640		4 metros
	800		3 metros
	1.200		2 metros
Módulos cuadrados		80	31 módulos
Módulo piraña		20	124 módulos
Módulos smd		60	41 módulos
Discos		1.700	1 disco
Módulos		20	124 módulos
Módulo triple led 3 W		750	3 módulos
Barra de leds <i>high power</i>		1.000	2 barras