

► 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

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