

## Línea de Balastos Electrónicos para corriente continua

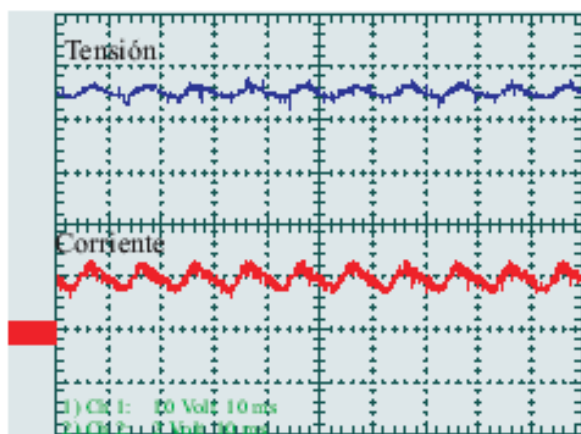
### FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

#### BALASTO ELECTRÓNICO 12 V -18 W

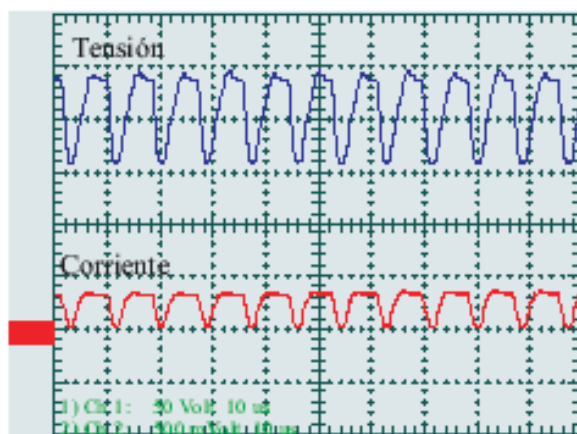
Código de producto: VZL12V-18W

Especificación	Mínimo	Normal	Máximo	Unidad
Tensión de alimentación	10,8*	12,6	18,0	[V]
Corriente de entrada	1,25	1,6	1,4	[A]
Potencia consumida	15,0	19,0	26,0	[W]
Tensión de lámpara	90,0	57,0	56,0	[V]
Corriente de lámpara	105,0	280,0	320,0	[mA]
Forma de onda de tensión en lámpara	Senoidal distorsionada rectificada sin filtrado			
Frecuencia de operación del inversor encendido	26,0	26,0	26,0	[KHz]
Frecuencia de operación del inversor reg. Permanente	56,0	56,0	56,0	[KHz]
THD sobre la lámpara	33%			
Factor de cresta sobre lámpara	1,0	1,2	1,4	
Potencia en la lámpara	9,4	16,6	18,0	[W]
Temperatura ambiente de funcionamiento	-7,0	25,0	50,0	[°C]
Rendimiento en potencia eléctrica	60%	84,00%	70%	
Rendimiento relativo en iluminación	60%	100%	115%	

Consumo desde la fuente



Señal en la lámpara



THD de corriente sobre la lámpara: 56 %

THD de tensión sobre la lámpara: 35 %