

VLED24-E30W

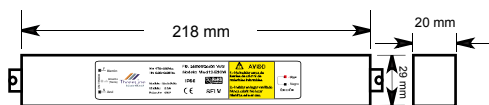
Fuente Alimentación 24V de 30W

Producto



Dimensiones

Medidas en mm



Características

La familia de fuentes de alimentación Threeline ha sido pensada para cubrir todas las necesidades de alimentación tanto en montajes de tiras y módulos de leds así como para la alimentación de lámparas en Gu5.3-

Son fuentes muy robustas diseñadas para pleno rendimiento a su máxima carga aunque se aconseja hacerlas trabajar a un 20% menos de su carga máxima para evitar sobrecalentamientos por el ambiente.

Son fuentes muy estables que presentan un máximo de rizado en la señal de salida de 500mVpp.

Su caída de tensión en la salida comienza a los 30m con una sección de cable de 1.5mm con lo que podremos alimentar un gran número de cargas con la misma fuente así como afrontar largas tiradas de la fuente a la carga.

Compactas y protegidas contra picos de tensión, sobrecarga y cortocircuito.

Datos Técnicos

ENTRADA	Rango de entrada (PRI) V-in	175 - 265 V ~
	Frecuencia de red	50/60 Hz
	Corriente de entrada	0.35 - 0.26A
SALIDA	Tensión (SEC) V-out	24 V ~ ±0.3% V a 230 V
	Corriente max. de salida	1,25 A
POTENCIA	Rango potencia entregada	30W
	Factor de potencia	≥0.98
PESO	Sin embalaje	240 gramos
TEMPERATURA	Ta - temperatura max ambiente	50° C
	Tc - temperatura max en caja	60° C
DIMENSIONES	Caja (Largo x ancho x alto) / mm	218 x 29 x 20
SEGURIDAD	Protección contra cortocircuitos	Si
	Protección contra sobrecarga	Si
	Protección térmica	Si
	Certificaciones	CE
	Fabricado de acuerdo a las normas:	EN 61347 (Seguridad)
		EN 61000-3-2 (Armónicos)
	EN 61547 (Inmunidad)	
	EN 55015:2006 (Supresión de radio interferencias)	

