





Características

- Salida en Tensión Constante
- Clase II sin toma de tierra
- Homologada para uso independiente
- Consumo en standby <0,5
- Bajo ruido y rizado. Sin parpadeo
- 5 años de garantía. IP20. SELV

Aplicaciones

- Tiras LED
- Paneles LED
- Rotulación
- Retro-iluminación
- Mobiliario
- Interiorismo

Descripción

El modelo CV-60-24 es un led driver con salida en tensión constante pensado para alimentar tiras led o bombillas led que trabajen a 24V en tensión constante. Carcasa de plástico con formato caja que permite integrarlo en muchas aplicaciones de forma sencilla. Su diseño incorpora factor corrector de potencia activo, bajo consumo sin carga, bajo ruido y rizado y protección frente a cortocircuitos, sobrecarga y sobretensión. Pensado para iluminación LED.

Principales Características

•	Tensión de salida	24Vcc	•	Rango de entrada	198-264Vca
•	Corriente de salida	2,5A	•	Frecuencia de entrada	47-63Hz
•	Potencia de salida	60W	•	Factor de potencia	0,95
•	Eficiencia	86%	•	Dimensiones	170 x 44,5 x 28,2mm

INFINITUM POWER ES-V0.2 15 Nov 2023



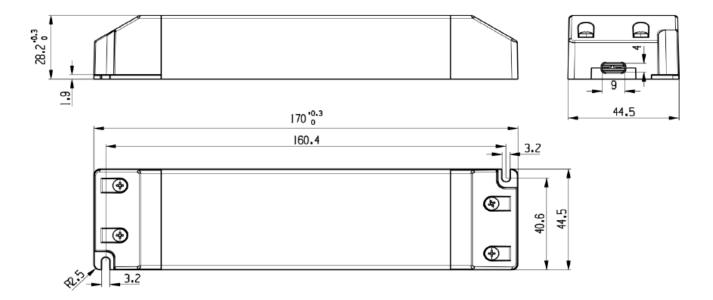
Especificaciones

Modelo	CV-60-24			
	Tensión de salida	24Vcc		
	Corriente de salida	De 0 a 2,5A		
Salida	Potencia asignada	60W		
Salida	Rizado	±1% (pico a pico)		
	Tiempo de encendido	300mS a 230Vca		
	Precisión de la tensión	24Vcc ± 0,5Vcc		
	Rango de tensión	180-264Vca		
	Rango de frecuencia	47-63Hz		
	Factor de potencia	0,95 a plena carga y 230Vca		
	Distorsión armónica (THD)	10% a plena carga y 230Vca		
Entrada	Eficiencia	86% a plena carga y 230Vca		
	Corriente de entrada	0,37A máximo a 180Vca		
	Corriente de arranque	50A (230Vca/50Hz)		
	Corriente de contacto	0,7mA (230Vca/50Hz)		
	Consumo sin carga	0,5W		
	Temperatura de trabajo	Desde -20°C hasta +45°C		
Condiciones	Humedad de trabajo	Desde el 10% al 90% sin condensación		
de trabajo	Temp. de almacenaje	Desde -40°C hasta +85°C		
	Temperatura de caja	Máximo 90°C		
	Sobre carga	140% protección con auto-recuperación		
Protecciones	Corto circuito	Sí, protección con auto-recuperación. Modo Hiccup		
	Sobre tensión	120% protección con auto-recuperación		
	Homologaciones	CE, UKCA, SELV		
Seguridad y	Estándares de seguridad	EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN62493		
compatibilidad	Resistencia aislamiento	≥10MΩ a 500Vcc		
electromagnética	Emisiones CEM	EN 55015, EN61000-3-2,		
	Inmunidad CEM	EN 61547; EN61000-4-2,3,4,5,6		
	Peso	0,223Kg		
Otros	Tiempo de vida esperado	50.000h a plena carga		
	Dimensiones	170 x 44,5 x 28,2mm (Largo x Ancho x Alto)		
Notas Todos los parámetros han sido medidos a 25°C de temperatura ambiente salvo contraria.				

ES-V0.2 15 Nov 2023 INFINITUM POWER



Especificaciones mecánicas

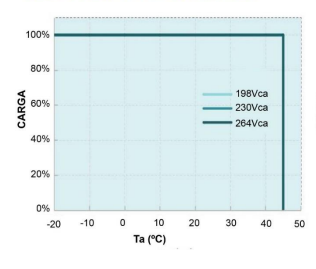


ES-V0.2 15 Nov 2023 INFINITUM POWER



Curvas

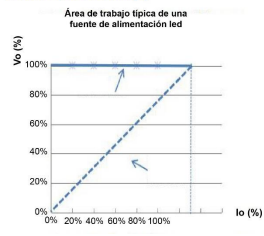
Carga de salida vs Curva de temperatura



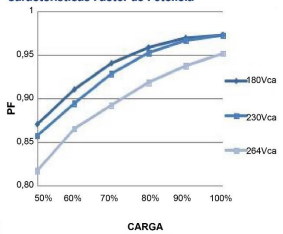
Carga vs Tensión de entrada

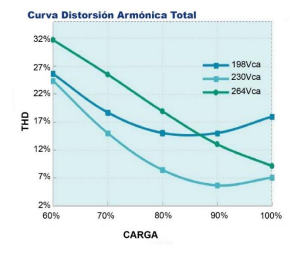


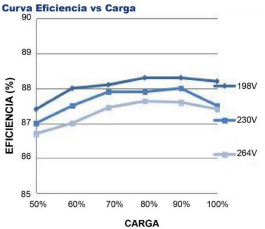
Curva I-V (Área de trabajo)



Características Factor de Potencia







INFINITUM POWER ES-V0.2 15 Nov 2023 4