



Características

- Corriente seleccionable por Dip-Switch 350-700mA
- Clase I con toma de tierra, no aislado.
 Para integrar
- Factor Corrector de Potencia. IP20
- 5 años de garantía

Aplicaciones

- Paneles LED
- Downlights
- Track lights
- Puntos de luz
- Interiorismo
- Iluminación decorativa

Descripción

El modelo FMS-100-700 N-S LD EXC es un led driver con salida en corriente constante, ajustable mediante microinterruptores, dip-switch. Diseñado para alimentar leds en serie que trabajen entre 350 y 700mA. Su forma tipo balastro alargado, plano y estrecho permite integrarlo en muchas aplicaciones de forma sencilla. Este modelo está certificado como equipo para integrar. Tiene una alta eficiencia y corrección activa del factor de potencia. Su baja corriente de rizado asegura una luz de la máxima calidad, sin parpadeos, ideal para todo tipo de aplicaciones.

Principales Características

Tensión de Salida 40-220Vcc
Corriente de salida 350-700mA
Potencia de Salida 100W máx.

Eficiencia ≥90%

Rango de entrada 198-264Vca
 Frecuencia de entrada 0/50/60Hz
 Factor de potencia ≥0,95

• Dimensiones 280 x 30 x 21mm

OLFER ES-V0.1 06 Sept 2024 1



Especificaciones

Modelo	FMS-100-700 N-S LD EXC								
Salida	Corriente de salida	350mA	400mA	mA	700mA				
	Tensión de salida	40-220Vcc							
	Tensión sin carga	250Vcc							
	Potencia asignada	100W							
	Precisión de la corriente	±5							
	Rizado	±5%							
	SVM	≤0,4							
	Pst	≤]							
	Tiempo de encendido	<0,5 segundos							
	Rango de tensión	198-264Vca							
	Rango de frecuencia	0/50/60Hz							
	Factor de potencia	≥0,95 a carga completa y 220-240V							
Entrada	Distorsión armónica (THD)	<10% a carga completa y 220-240V							
	Eficiencia	≥90% a carga completa y 220-240V							
	Corriente de entrada	0,35A							
	Consumo sin carga	<0,5W							
	Temperatura de trabajo	Desde -25°C hasta +60°C							
Condiciones	Temperatura de caja	85°C							
de trabajo	Humedad de trabajo	Desde el 20% al 90% sin condensación							
	Temp. de almacenaje	Desde -40°C hasta +85°C							
Protecciones	Sobre carga	Protección con auto-recuperación							
	Corto circuito	Protección con auto-recuperación							
	Sobre tensión	Protección con auto-recuperación							
	Exceso de temperatura	Con Ta≥75°C se reduce la corriente de salida							
Constitution of the	Homologaciones	CE, CCC, ENEC							
Seguridad y compatibilidad electromagnética	Estándares de seguridad	EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 62384							
	Emisiones CEM	EN 55015; EN61000-3-2; EN 61000-3-3							
	Inmunidad CEM	EN 61547							
Otros	Vida esperada	>50.000 h con Tc 85°C							
		>100.000 h con Tc 75°C							
	Dimensiones 280 x 30 x 21mm (Largo x Ancho x Alto)								
Notas	Todos los parámetros han sido medidos a 25°C de temperatura ambiente salvo indicación contraria.								

ES-V0.1 06 Sept 2024 OLFER



Configuración de la corriente de salida

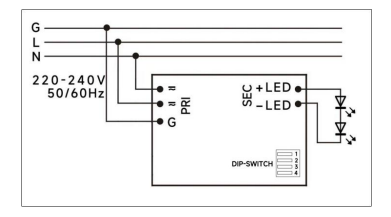
	Salida				Posición de los jumpers			
Número	Corriente (mA)	Tensión (Vcc)	Tensión sin carga (Vcc)	Potencia	1	2	3	
1	350mA	40-220	250	77W	-	-	-	
2	400mA	40-220		88W	ON	-	-	
3	450mA	40-220		99W	-	ON	-	
4	500mA	40-200		100W	ON	ON	-	
5	550mA	40-180		99W	-	-	ON	
6	600mA	40-160		96W	ON	-	ON	
7	650mA	40-146		94,9W	-	ON	ON	
8	700mA	40-136		95,2W	ON	ON	ON	

^{*}Configuración de fábrica

■ N° de fuentes que se pueden instalar según el tipo de magnetotérmico

 peak	Twidth	B10	B16	B20	C10	C16	C20
41,8A	258μs	7pcs	11pcs	14pcs	12pcs	19pcs	24pcs

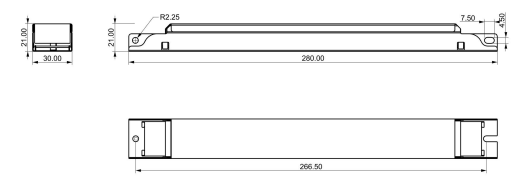
Diagrama de conexión



OLFER ES-V0.1 06 Sept 2024 3

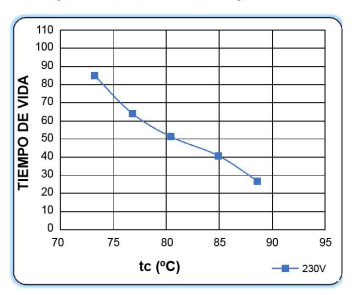


Especificaciones Mecánicas

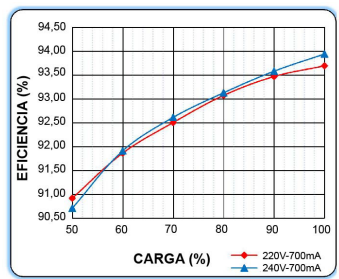


Curvas

Tiempo de vida vs Curva de temperatura



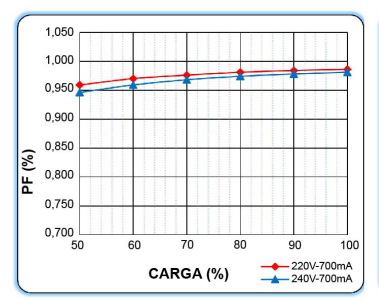
Eficiencia vs Carga



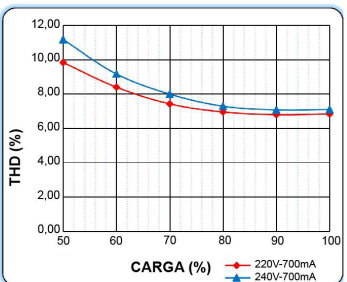
OLFER ES-V0.1 06 Sept 2024 4



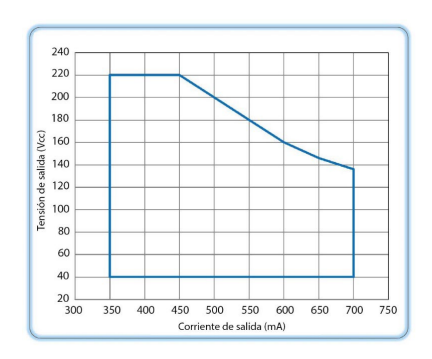
Características Factor de Potencia



Distorsión Armónica vs Carga



Rango de operación



OLFER ES-V0.1 06 Sept 2024 5