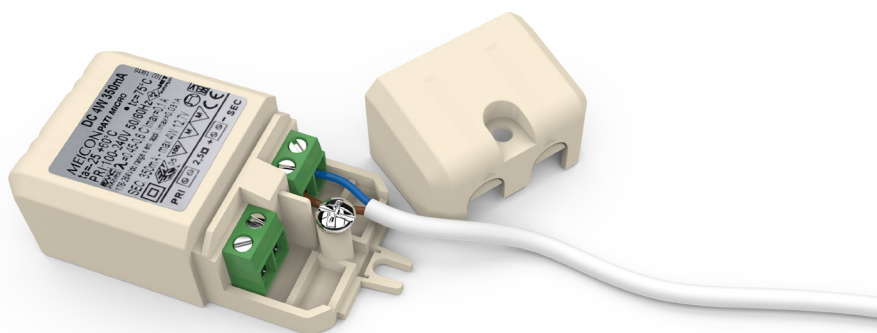


PATI MICRO

- / Homologado para iluminación LED.
- / Certificado para colocar en muebles de madera.
- / Eficiencia, del 100% de la potencia.
- / Regletas para fijación de cables automáticas.
- / Retenedor de cable de alimentación de 220V.
- / Retenedores de entrada y salida en el mismo lado.
- / Clase II.
- / Tapa de protección de acceso a las partes eléctricas.
- / Fabricación europea.

- / Approved for LED lighting.
- / Certified to place on wooden furniture.
- / Efficiency, 100% of power.
- / Power strips for automatic cable fixing.
- / 220V power cable retainer.
- / Input and output terminal blocks on the same side.
- / Class II.
- / Protective cover for access to electrical parts.
- / European manufacture.



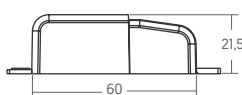
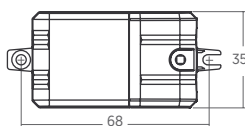
RIPPLE FREE

Made in EUROPE

MEICON®

DIMENSIONES DIMENSIONS

Cotas en mm. Measures in mm.



ESPECIFICACIONES SPECIFICATIONS

	PATI MICRO 4	PATI MICRO 6	PATI MICRO 8
P_{out} DC	4 W	6 W	8 W
V_{out} DC	12 V	12 V	24 V
I_{out} DC	350 mA cost.	500 mA cost.	350 mA cost.
Temperatura ambiente Room temperature	-25 +60°C	-25 +50°C	-25 +45°C
Temperatura máx. funcionamiento Max. operating temperature	75°C	75°C	75°C
Factor de potencia Power factor	0.6	0.6	0.6
Eficiencia ^{III} Efficiency ^{III}	72	73	77
Tensión Nominal Rated Voltage	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Corriente de arranque Inrush Current	20 A, 0.17 ms	20 A, 0.17 ms	20 A, 0.17 ms
Armónicos según: Harmonics according to:	EN61000-3-2	EN61000-3-2	EN61000-3-2
Salida Output	Doble terminal con retenedor Double terminal with retainer	Doble terminal con retenedor Double terminal with retainer	Doble terminal con retenedor Double terminal with retainer

Frecuencia: 50-60 Hz
Frequency: 50-60 Hz

Rango de tensión AC: 90-264 V
AC operation range: 90-264 V

Rango de tensión DC: 176-264 V
DC operation range: 176-264 V

Vida operativa: 50000 h
Lifespan: 50000 h

^{III} V_n = 230V, 100% Carga Charge

PROTECCIÓN PROTECTION



NORMATIVA REGULATIONS

EN 61347-1 / EN 50172(VDE 0108) / EN 61347-2-13 / EN 61547 / EMI EN 55015 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 / DIN VDE 0710-T14 / KEMA KEUR

CERTIFICACIONES CERTIFICATIONS

