

1. Transformadores monofásicos diseñados para alimentar lámparas LED.

POLYLUX

SERIE PIL | QIL > PIL100



Características técnicas

Potencia	100 VA
T. Entrada	230 V
T. Salida	12 V
Frecuencia	50/60 Hz
Grado de protección	IP-20
Refrigeración	ANAN
Temperatura ambiente	25 °C
Incremento de temperatura	Clase B
Aislantes	Clase B - 130 °C
Bobinado	Clase HC - 220 °C
Tensión de prueba	4,6 kV (1 min, 50 Hz) pri-sec - 3,2 kV (1 min, 50 Hz) pri-tierra - 2,5 kV (1 min, 50 Hz) sec-tierra
Normas	IEC/EN/UNE-EN 61558, CE
Fijación	Tornillería y carril DIN
Peso	1,6 kg
Dimensiones	84x101x98x88x55 mm 5Ø

Ventajas

Transformador tipo seco.

Envolvente IP-20, caja en polímero de última generación ignífuga V-0 según UL94.

Fijación mediante carril DIN o tornillería.

Clase de seguridad I, convertible en clase II.

Incluye indicador de funcionamiento LED.

Fusible de protección opcional.

Posibilidad de fabricación a medida si las especificaciones estándar no son las requeridas.

Dimensiones: A x B x C x D x E mm diámetro

+ Info www.polylux.com

Productos equivalentes