http://www.avanceytec.com.mx/index.php?seccion=Leds/skyled-transformadores

TRANSFORMADOR SKYLED DE 150W RESISTENTES AL AGUA

Clave: 8450-4500



DESCRIPCION

Transformador para LED resistente al agua.

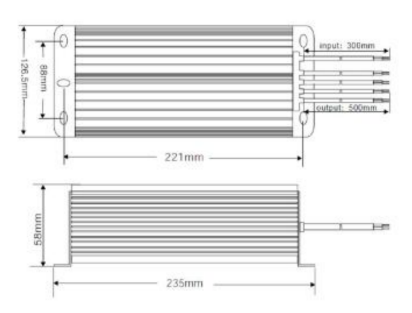
- **Medida:** 235mm x 126.5 x 58mm.
- **Durabilidad:** 10,000 horas.
- Certificados por CE y ROHS. ***

APLICACIONES

Transformadores ampliamente utilizados en anuncios iluminados con leds: publicidad en interiores y exteriores, letras de canal, cajas de luz planas, señalización, etc.

MERCADO

- Empresas que proporcionan soluciones de iluminación.
- Fabricantes de anuncios luminosos y letras de canal.
- Anunciero integral.
- Distribuidor de imagen gráfica.
- Diseñadores.
- Decoradores de interiores.
- Arquitectos.
- Organizadores de eventos.



Avance y Tecnología en Plásticos. MATRIZ 01 614 432 61 00 atpcontacto@avanceytec.com.mx

^{***}Certificaciones que garantizan un producto de calidad.

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Certificado CE.	IEC 61347.
Entrada.	Tensión normal: AC 110V.
	Rango de voltaje de entrada:
	AC100~130V.
	Frecuencia: 50~60Hz.
	Potencia de entrada: <185w.
Salida.	Potencia de salida: DC11.5 ±12.5v.
	Corriente de salida: DC2.5 A.
	Protección de corto circuito: Falla de
	conexión por 3 segundos.
	Sobre carga: Protección.
Resistencia al voltaje.	Entrada/Salida: AC 1.5KV/5mA 1Min.
Towns and the Later Later	Entrada/alojamiento: AC 1.5KV/5mA 1Min.
Temperatura de trabajo.	-25°C~+40°C.
Temperatura de almacenamiento.	-25°C~+70°C.
Intensidad del aislamiento (entrada-	 Pruebas de voltaje 500V/DC, la
salida/entrada-carcasa).	obstrucción es mas de 100 MQ.
	• Con una humedad relativa 91-95%,
	colocando el PSU a una temperatura
	ambiente de -20°C~+30°C durante 48
	horas, la obstrucción es de mas de 50M.
	 Conexión, conectado 1500 AC, corriente 5 mA, encendió por 1 minuto.
	Sin conexión a tierra, conectado 3750
	AC, corriente 5 mA, encendió por 1
	minuto.
Onda.	≤500mVpp.
Voltaje a tierra.	≤10Vac.
Rating IP.	IP66.

ASPECTOS TECNICOS

Temperatura mínima de uso: -40°C

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.

2. FECHA: 13 / 03 / 2015