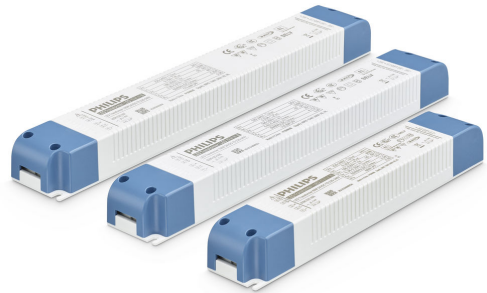


PHILIPS

Lighting



Transformadores LED de alto rendimiento que admiten una calidad de luz premium

Transformadores LED de tensión constante

Transformadores LED de tensión constante

Beneficios

- Las tensiones de servicio SELV garantizan la seguridad incluso en caso de dañarse el cableado o las placas de circuitos LED
- Ahorro energético a través de una alta eficiencia
- Lo último en resistencia, que ofrece tranquilidad y menores costes operativos
- Fácil de integrar y de instalar
- Amplio rango de tensiones de entrada
- Larga duración

Características

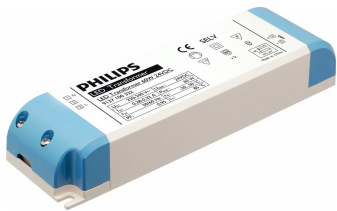
- Uso independiente para aplicación de aislamiento de Clase II
- Tensión de salida estable
- Rango de temperatura ambiente amplio
- Protección contra exceso de potencia y sobretensiones
- Función de desconexión por cortocircuito de la salida con reencendido automático
- Aprobaciones y certificaciones internacionales
- Interfaz de control combinada DALI 2 y Touch and Dim (versiones TD)

Transformadores LED de tensión constante

Aplicaciones

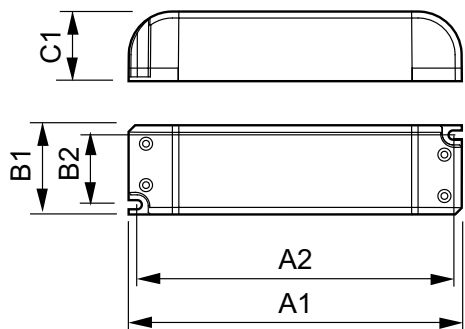
- Iluminación de expositores en tiendas
- Iluminación de acento de lineales e iluminación de expositores refrigerados
- Iluminación de estanterías
- Iluminación de foseados
- Iluminación de acento de fachadas
- Congeladores y frigoríficos

Versions



GPPR ET-LED 0001

Plano de dimensiones



Product	A1	A2	B1	B2	C1
LED Transformer 60W 24VDC	180 mm	170 mm	52 mm	42,0 mm	30 mm

