

Nueva línea de

Transformadores Atenuables para Lámparas LED a 12V

Las nuevas versiones de 17W y 40W, te proporcionarán la flexibilidad para tener sistemas desde 1 hasta 5 lámparas con un mismo transformador, haciendo el complemento perfecto a tu sistema LED de iluminación.

Utilízalos con nuestra amplia oferta de lámparas LED de bajo voltaje atenuables o salida fija con el mejor rendimiento y una completa compatibilidad.

Respaldo, compatibilidad, atenuación y el mejor desempeño en un sin numero de aplicaciones



de garantía

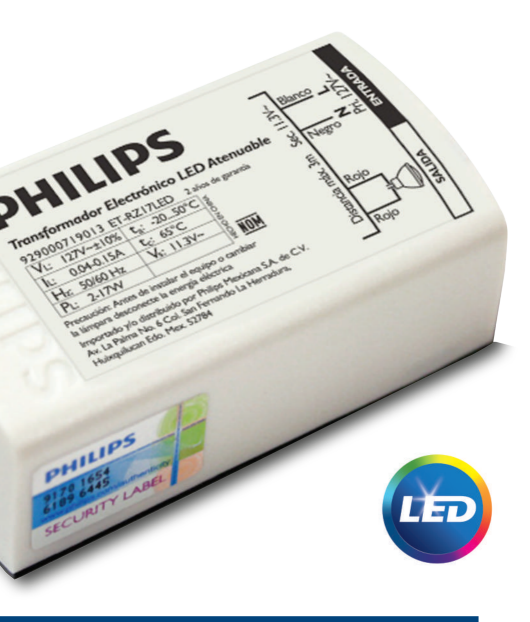
La mejor opción para sistemas de 1 lámpara LED ET-RZ17LED-M

Características

- Voltaje de alimentación: 127V- con una tolerancia de +/-10%
- · Frecuencia de operación 60Hz.
- Atenuable y compatible con la mayoría de dimmers electrónicos del mercado
- · Potencia máxima de salida: 17W
- · Temperatura ambiente de operación: 50°C (max.)
- Distancia máxima entre la lámpara y el transformador:
 3 metros
- Distancia mínima entre transformadores: 25 centímetros
- · Funcionamiento silencioso
- Para uso en interiores únicamente (IP 20)
- · Diseño compacto que facilita su instalación
- · Incluye cables codificados por colores (15 cm. de largo)
- · Certificación NOM, RoHS y ANCE
- · Garantía de 2 años contra defectos de fabricación
- · Alto Factor de Potencia 0.90
- · Chasis Plástico
- · Código Philips ET-RZ17LED-M
- · Código 6NC 259275
- No. de articulo: N1838



Código	12NC	6NC	Tensión de Linea	No. de Lámparas	Frecue
ET-RZLED17-M	929000719013	259275	127V~	1	60H



encia	THD (Max)	Output Volts	Potencia de Linea (W)	Factor de Potencia	Temp. Operación (Max)	Empaque
Ηz	10	12	17	0.9	50°C	48 pzas

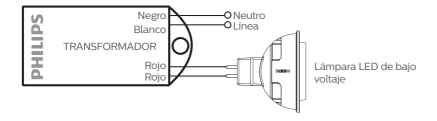


Para más información sobre los controles compatibles, consulte a su representante Philips mas cercano.

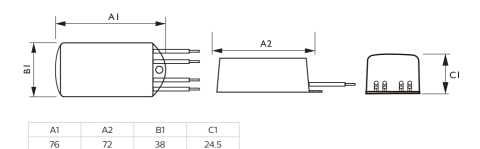
*No. de Lámparas: Se recomienda la operación de 1 lámpara para desempeño optimo



Diagrama de conexión



Dimensiones (mm)





La mejor opción para sistemas de mas de 3 lámparas LED ET-RZ40LED-73M

Características

- Voltaje de alimentación: 127V~ con una tolerancia de +/-10%
- · Frecuencia de operación 60Hz.
- Atenuable y compatible con la mayoría de dimmers electrónicos del mercado
- · Potencia máxima de salida: 40W
- · Temperatura ambiente de operación: 50°C (max.)
- Distancia máxima entre la lámpara y el transformador: 3 metros
- Distancia mínima entre transformadores: 25 centímetros
- · Funcionamiento silencioso
- · Diseño compacto que facilita su instalación
- Incluye cables codificados por colores (15 cm. de largo)
- · Certificación UL CSA NOM
- Garantía de 2 años contra defectos de fabricación
- · Alto Factor de Potencia 0.98
- · Chasis Plástico
- Código Philips ET-RZ40LED-73M
- Código 6NC 301275
- · No. de articulo: N1859



Código	12NC	6NC	Tensión de Linea	No. de Lámparas	Frecuencia
ET-RZLED40-73M	929000727473	301275	120V~	*Máx. 5	60Hz



1441 290 42021 REV A Vin: 120V~ Freq: 60_{Hz} 0.05 - 0.36Alin: Pout: Max 40W Vout 11.6V~ -20...50°C Ta:

Transformador Electrónico LED Atenuable ET-RZ40-LED-73M





Precaución: Antes de instalar el equipo o cambiar la lámpara desconecte la energía eléctrica

Importado y/o distribuido por Philips Mexicana S.A. de C.V. Av. La Palma No. 6 Col. San Fernando La Herradura, Huixquilucan Edo. Mex. 52784







HECHO EN CHINA 2 años de garantía

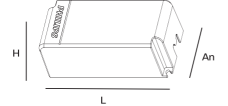
THD (Max)	Output Volts	Potencia de Linea (W)	Factor de Potencia	Temp. Operación (Max)	Surge Protection (Kv)	Empaque
<30%	12	40	>0.90	50°C	>6	48 pzas

	Lámpara Philips 12V LED							
Transformador		Cantidad de lámparas por transformador						
	Descripción Lámpara		1	2	3	4	5	
	Reflector LED 4W 12V	4	•	•	•	•	•	
	Reflector LED 7.2W DIM 12V	7.2	•	•	•	•		
ETRZ40LEDM	Reflector LED 7W DIM 12V	7	•	•	•	•	•	
	Reflector LED 10W DIM 12V	10	•	•	•			
	Reflector LED 6.5W DIM 12V	65	•	•	•	•	•	

Diagrama de conexión



Dimensiones



	in.	mm.
Largo (L)	3.57	90.5
Ancho (An)	1.36	34.5
Alto (H)	1.08	27.5





/philipsiluminamexico @Philipsilumina

Philips Mexicana S.A. de C.V. Av. La Palma No. 6 Col, San Fernando La Herradura, 52784 Huixquilucan, Estado de México Línea de atención al Cliente: 01 800 508 9000 o 5269 9139 smartlight.mexico@philips.com www.lighting.philips.com.mx

Fecha de publicación: Enero de 2015 y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.