

Adaptador de Impedancia

Descripción:

Adaptador de Impedancia para LED. Hace compatible la mayoría de las bombillas LED del mercado con reguladores y temporizadores electrónicos. Simula una bombilla incandescente.

Funcionamiento:

Al accionar el interruptor se alimenta en paralelo con la lámpara/s haciendo su función.

Recomendaciones de instalación y uso:

Conectar en paralelo con la/s carga/s sin importar la polaridad. GRACIAS A ESTE ADAPTADOR, SE PUEDEN USAR LA MAYORÍA DE LED CON CUALQUIERA DE NUESTROS CONTROLADORES PARA INCANDESCENCIA. (www.varilamp.com)



FOTO DEL PRODUCTO

ESQUEMA DE CONEXIÓN

Características Técnicas:

Rev.1

PRODUCTO:	Adaptador de impedancia	MODELO:	ADA LED
MARCA:	Varilamp	FABRICANTE:	Varilamp
MEDIDAS:	47x47x14	PESO:	17g
PROTECCIONES:	Sobrecarga, cortocircuito y sobrecalentamiento	TENSIÓN ALIMENTACIÓN:	230V / AC
FRECUENCIA:	50Hz	DISIPADOR:	Aluminio
CARCASA:	ABS V0(ignífugo) blanco	CONSUMO:	0,2-3W
GARANTÍA:	36 meses (desde fecha grabada en producto)	TEMPERATURA INTERNA DE TRABAJO:	
REGISTRO:	Nº serie y fecha fabricación	CONEXIÓN:	Borna de 2 polos de lengüeta para cable de 1,5mm
EMBALAJE COLECTIVO:	-	EMBALAJE INDIVIDUAL:	Caja de cartón con colgador
CERTIFICACIONES:	CE, RoHS	DE ACUERDO A NORMAS:	UNE-EN 55015/A1/A2 UNE-EN 61547/A1 UNE-EN 60669-1/A1/Err UNE-EN 60669-2-1
GRADO DE PROTECCIÓN:	IP30		