

Filtro Básico

Descripción:

Filtro que atenúa el encendido residual que aparece en algunas lámparas LED y quedan un poco encendidas cuando se desconectan, especialmente cuando existen indicadores luminosos en los mecanismos y/o falta de aislamiento galvánico de dichas lámparas.

Funcionamiento:

Al apagar las lámparas, el filtro absorbe la pequeña corriente residual que pueda haber en el circuito.

Recomendaciones de instalación y uso:

Conectar en paralelo con la/s carga/s sin importar la polaridad. Opcionalmente puede instalarse en paralelo al mecanismo que posee el piloto luminoso.



FOTO DEL PRODUCTO

ESQUEMA DE CONEXIÓN

Características Técnicas:

Rev.1

PRODUCTO:	Filtro	MODELO:	FILTRO BÁSICO
MARCA:	Varilamp	FABRICANTE:	Varilamp
MEDIDAS:	47x47x14	PESO:	15g
PROTECCIONES:	Sobrecarga, cortocircuito y sobrecalentamiento	TENSIÓN ALIMENTACIÓN:	230V / AC
FRECUENCIA:	50Hz	DISIPADOR:	-
CARCASA:	ABS V0(Ignífugo) blanco	CONSUMO:	-
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
GRADO DE PROTECCIÓN:	IP30		UNE-EN 61547/A1
			UNE-EN 60669-1/A1/Err
			UNE-EN 60669-2-1