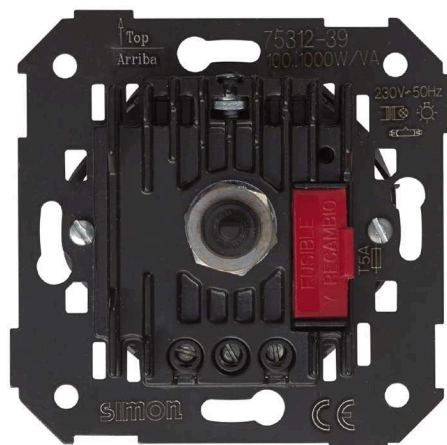


Regulador-conmutador de luz giratorio de 100 a 1000 W/VA Simon 75

REF. 75312-39



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Controlar la intensidad de la luz que queremos en cada momento y en cada lugar nos evitará sufrir los problemas que pueden generar tanto un exceso como la falta de iluminación adecuada a cada situación. Este contratiempo ya es parte del pasado gracias al Regulador-conmutador de luz giratorio de 100 a 1000 W/VA de la serie Simon 75. Su facilidad de uso, con un tipo de funcionamiento giratorio, es otra de sus ventajas, además de ser apto para superficie y empotrar. Este regulador, que ha sido fabricado con componentes electrónicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos, resulta válido para cargas incandescentes y halógenas de 230V. En el caso de halógenas con transformador éste debe de ser electromagnético hasta 700W (no válidos transformadores electrónicos). Incorpora fusible de protección T 5A y fusible de recambio. A la hora de su instalación debe tenerse en cuenta que no pueden ponerse dos reguladores en el mismo circuito.

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature y Simon 82

COMPATIBLE CON LÁMPARAS INCANDESCENTES Y HALÓGENAS DE 230V (W)

1000 W

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

No

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO

Sí

COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

No

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Regulador y hoja de instrucciones

CLASE ETIM

EC000025

OBSERVACIONES

En un mismo circuito no se pueden conectar dos reguladores electrónicos de tensión.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO 1
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 1,5 a 2,5 mm	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V	TIPO DE MECANISMO Rotatif
NÚMERO DE CONTACTOS 3	No	POTENCIA MÍNIMA (W) 100
NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES 1	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA) No	COMPATIBLE CON MOTORES (VA) No
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W) 700 W	FRECUENCIA 50 Hz	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0 - 40 °C
COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO No	FUNCIÓN INDICADORA No	ALIMENTACIÓN (V~) 230 V~
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W) No	CLASIFICACIÓN IP IP20	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) 20 - 75 °C
	COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W) No	VERSIÓN Individual
	POTENCIA MÁXIMA (W) 1000	NÚMERO DE CABLES 2

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 6	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Universal
GARRA Simon 27	TIPO DE INSTALACIÓN Apto para superficie y empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-2-1:2004 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8421053032985	0.22	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	329232.00
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053032985	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.23
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
329232.00	57.00	0.22
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	76.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.22	76.00	