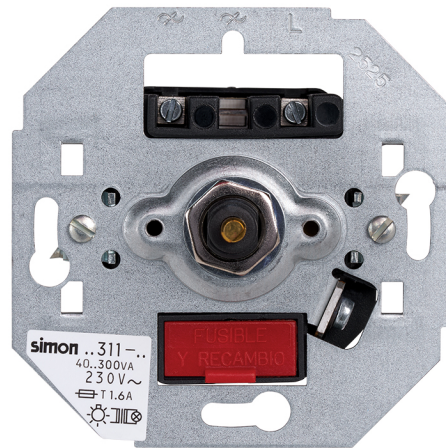


Regulador-interruptor de luz giratorio de 40 a 300 W/VA Simon 75

REF. 75311-39



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Regulador-interruptor de luz con funcionamiento giratorio de 40 a 300 W/VA de la serie Simon 75. Para su correcto funcionamiento requiere de una alimentación de 250 V~. Categorizado en el apartado de “regulador - interruptor” debido a su control giratorio para la intensidad de luz. El tipo de instalación se lleva a cabo mediante embornamiento por tornillo. Para su correcto funcionamiento no es posible conectar dos reguladores electrónicos de tensión diferentes a un mismo circuito. La serie Simon 75 se caracteriza por su fácil instalación y así lo demuestra con este elemento, apto para superficie y para empotrar con una facilidad pasmosa a la hora de realizar la instalación. Requiere además de una potencia mínima de 40 W y soporta una máxima de 300 W. Su fabricación se ha llevado a cabo con componentes metálicos con aislamiento termoplástico y libre de halógenos, de esta forma el elemento cumple con la normativa actual.

TIPO DE BALANCÍN

Rotativo

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO

No

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

No

MATERIAL

Metal,Plástico

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

40 -300 W

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Regulador y hoja de instrucciones

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 31, Simon 44 Aqua, Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 Concept y Simon 85

COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

No

CLASE ETIM

EC000025

OBSERVACIONES

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V	POTENCIA MÍNIMA (W) 40
FUNCIÓN ACÚSTICA No	No	MONOBLOQUE Sí
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) 1.5 - 2.5	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA) No	COMPATIBLE CON MOTORES (VA) No
NÚMERO DE CONTACTOS 3	FRECUENCIA 50 Hz	TENSIÓN NOMINAL (V~) 230 V~
NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES 1	FUNCIÓN INDICADORA No	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0 - 40 °C
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W) 200 W	CLASIFICACIÓN IP IP20	ALIMENTACIÓN (V~) 230 V~
COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO No	ENLAZABLE No	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM) 40
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W) No	COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W) No	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) 20 - 75 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	POTENCIA MÁXIMA (W) 300	VERSIÓN Individual
	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO 1	TENSIÓN (V~) 230 V~
	TIPO DE MECANISMO Rotary	NÚMERO DE CABLES 2

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

5

GARRA

Incluidas

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

TIPO DE FIJACIÓN

Tornillos

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053038536	KGM	329232
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053038536	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.13
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	57	0.13
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	76	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.13	76	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.13	MMT	

