

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

REF. G7531139



## 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 230 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.

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizaciones, Simon 28, Simon 31, Simon 44 Aqua, Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 y Simon 88

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

300 W

### COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

No

### EMBALAJE

Retráctil

### CLASE ETIM

EC000025

### COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO

Sí

### COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

No

## INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V	TIPO DE MECANISMO
De 1,5 a 2,5 mm		Rotatif
NÚMERO DE CONTACTOS	No	POTENCIA MÍNIMA (W)
3		40
NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA)	COMPATIBLE CON MOTORES (VA)
1	No	No
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W)	FUNCIÓN INDICADORA	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
200 W	No	0 - 40 °C
COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO	CLASIFICACIÓN IP	ALIMENTACIÓN (V~)
No	IP20	230 V~
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W)	COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W)	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
No	No	20 - 75 °C
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W)	POTENCIA MÁXIMA (W)	VERSIÓN
No	300	Individual
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO	NÚMERO DE CABLES
1 elemento	1	2

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

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

## 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	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8412852010694	0.105	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	351000
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852010691	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.126
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
351000	60	0.105
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	75	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.126	75	