

## Regulador 230V corte de fase 2 hilos para LED Simon 75

REF. 7502313-039



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### TIPO DE BALANCÍN

Rotativo

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

#### COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

No

#### MATERIAL

Metal, Plástico

Sí

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Regulador y hoja de instrucciones

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 27, Simon 28, Simon 31, Simon 75, Simon 82 Concept, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 y Simon 88

#### COMPATIBLE CON LÁMPARAS LED (W)

6-60 W

#### CLASE ETIM

EC000025

#### COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

No

#### OBSERVACIONES

En un mismo circuito no se pueden conectar dos reguladores electrónicos de tensión. Dispone de un potenciómetro para el ajuste del nivel mínimo de regulación de las lámparas

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>FUNCIÓN ACÚSTICA</b>	<b>FRECUENCIA (HZ)</b>	<b>MONOBLOQUE</b>
No	50 Hz	Sí
<b>SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)</b>	<b>FUNCIÓN INDICADORA</b>	<b>TENSIÓN NOMINAL (V~)</b>
1.5 - 2.5	No	230 V~
<b>COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W)</b>	<b>CLASIFICACIÓN IP</b>	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)</b>
25-100 VA	IP20	5 - 35 °C
<b>COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO</b>	<b>COMPATIBLE CON BOMBILLA LED</b>	<b>ALIMENTACIÓN (V~)</b>
No	Bombillas LED regulables por corte de fase.	230 V~
<b>NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES</b>	<b>ENLAZABLE</b>	<b>DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)</b>
1 elemento	No	45
<b>COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V</b>	<b>POTENCIA MÁXIMA (W)</b>	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)</b>
No	120	-25 - 50 °C
<b>TIPO DE MECANISMO</b>	<b>VERSIÓN</b>	
Rotary	Individual	
<b>POTENCIA MÍNIMA (W)</b>	<b>TENSIÓN (V~)</b>	
6	230 V~	

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

<b>DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)</b>	<b>TIPO DE FIJACIÓN</b>	<b>TIPO DE INSTALACIÓN</b>
7	Tornillos	Apto para superficie y empotrar
<b>GARRA</b>	<b>INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR</b>	<b>TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1</b>
Simon 27	Universal	A tornillo
<b>EXTRACCIÓN DE CUBIERTA</b>	<b>DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN</b>	
Únicamente con herramienta	Horizontal,Vertical	

## 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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
8421053284636	UNITARIO	329232
	KGM	
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053284636	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	57	0.134
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	76	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE	LONGITUD EMBALAJE	
UNITARIO	76	
0.134		
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.134	MMT	