

Regulador 230V corte de fase 2 hilos para LED

REF. G7531339



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El mecanismo regulador de tensión (conmutador/interruptor) de luz giratorio de la serie Simon 75 permite una tensión de 230 V y 500 W/VA. Es compatible con cargas halogenas a 230 V, incandescentes y halógenas con transformador electromagnético (máximo 350 W). Lleva incorporado un fusible de protección T 1,6A. Permite la instalación empotrado y un embornamiento mediante tornillo con secciones de cable entre 1,5 y 2,5 mm con un pelado de cable de 5 mm. Es compatible con mecanismos de la serie 82 y 88.

COMPATIBILIDAD	COMPATIBLE CON LÁMPARAS LED (W)	COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO
Marcos Simon 27, Simon 28, Simon 31, Simon 75, Simon 82 Concept, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 y Simon 88	6-60 W	No
COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO	COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO	EMBALAJE
Sí	No	Retráctil
CLASE ETIM		
		EC000025

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	FUNCTION INDICADORA	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
De 1,5 a 2,5 mm	No	5 - 40 °C
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W)	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
25-100 VA	IP20	-25 - 50 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	COMPATIBLE CON BOMBILLA LED	VERSIÓN
1 elemento	Bombillas LED regulables por corte de fase.	Individual
	TIPO DE MECANISMO	TENSIÓN (V~)
	Rotary	230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
11	Universal	A tornillo
GARRA	TIPO DE INSTALACIÓN	
Opcional	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
8412852001203	0.15	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3933000
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852001200	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.15
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
1048800	95	0.15
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	92	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.15	120	