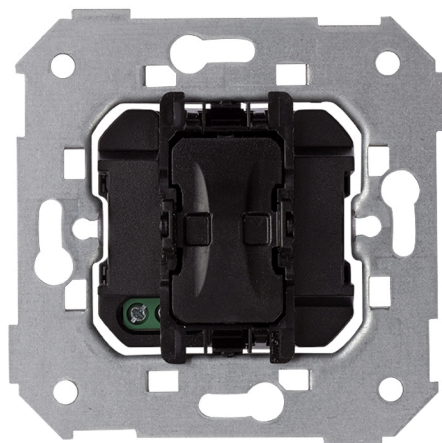


Pulsador regulador para lámparas con transformador electrónico Simon 75

REF. 7500316-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Este pulsador regulador para lámparas con transformador electrónico está incluido en la serie Simon 75. Se trata de una colección cuyos mecanismos han sido diseñados para dinamizar toda clase de espacios gracias a diversas funcionalidades como el control de la iluminación, la centralización de persianas o la regulación de la temperatura. En concreto, este mecanismo es válido para cargas tanto incandescentes (40 a 400W) como halógenas a 230V (40 a 400W). El módulo regulador dispone, además, de una entrada auxiliar para poder regular mediante 5 pulsadores mecánicos. Su sujeción se realiza con tornillos. Recuerde la importancia de un adecuado embornamiento para que el artículo funcione correctamente. La pieza es apta para superficie y empotrar y ha sido fabricada en estricto cumplimiento con la normativa vigente. El pulsador cuenta con componentes electrónicos con aislamiento termoplástico sin halógenos. No es compatible con cargas fluorescentes ni con lámparas LED.

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 75, Simon 82
Detail, Simon 82 Nature, Simon
82 y Simon 88

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

400 W

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

No

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO

No

COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

Sí

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Pulsador regulador y hoja de
instrucciones

CLASE ETIM

EC000025

OBSERVACIONES

Dispone de entrada auxiliar para poder regular a través de 5 pulsadores mecánicos.

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 Push
NÚMERO DE CONTACTOS 3	No	POTENCIA MÍNIMA (W) 40
NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES 1	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA) No	COMPATIBLE CON MOTORES (VA) No
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W) No	FRECUENCIA 50 Hz	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0 - 55 °C
COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO No	FUNCIÓN INDICADORA No	ALIMENTACIÓN (V~) 230 V~
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W) 400 VA	CLASIFICACIÓN IP IP20	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) 15 - 55 °C
	COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W) No	VERSIÓN Individual
	POTENCIA MÁXIMA (W) 400	NÚMERO DE CABLES 2

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 7	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

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053080498	VOLUMEN EMBALAJE 0.02
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 5	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE HLT
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 57.00	PESO BRUTO EMBALAJE 0.51
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.10	ANCHO EMBALAJE 76.00	PESO NETO EMBALAJE 0.51
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.10	LONGITUD EMBALAJE 76.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM