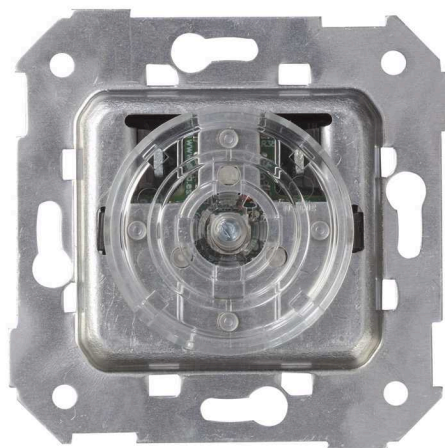


## Regulador de luz (principal) de tacto con luminoso azul incorporado de 40 a 500 W Simon 75

REF. 75305-69



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Regulador de luz de tipo regulador/conmutador de tacto con luminoso azul. Tiene un consumo de 1,5 mA y posee una potencia mínima y máxima de 40 a 500 W. Se incluye en la serie Simon 75. El temporizador de desconexión se puede ajustar hasta los 15 minutos.

Se trata de un mismo circuito por lo que no se pueden conectar dos mecanismos de tacto principales. Precisa de una alimentación de 230 V~.

Consta de un tipo de embornamiento de tornillos e incluye 3 contactos, 2 hilos y 1 circuito controlado. Su frecuencia es de 50 Hz y es compatible con incandescencia de halógenos de 500 W. Puede colocarse tanto en una superficie como empotrado.

La sección de cable admitida es de De 1,5 a 2,5 mm y tiene 6 mm de cable pelado. Los componentes electrónicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos, utilizados en su fabricación, dotan al producto de una resistencia que le hace capaz de tener un funcionamiento óptimo entre los 0 y 55° C, aunque es capaz de soportar temperaturas todavía más extremas.

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 31, Simon 75,  
Simon 82 Detail, Simon 82  
Nature, Simon 82 y Simon 88

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

500 W

### COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

No

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

No

### COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

No

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Regulador y hoja de  
instrucciones

### CLASE ETIM

EC000025

### OBSERVACIONES

En un mismo circuito no se pueden conectar dos mecanismos de tacto principales.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W)	POTENCIA MÁXIMA (W) 500
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 1,5 a 2,5 mm	500 VA	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO 1
INDICADOR DE CONSUMO (MA) 1.5 mA	NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	TIPO DE MECANISMO Push
NÚMERO DE CONTACTOS 3	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V	POTENCIA MÍNIMA (W) 40
NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES 1	No	COMPATIBLE CON MOTORES (VA) No
TEMPORIZADOR DE DESCONEXIÓN 15 minutos	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA) No	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0 - 55 °C
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W) 500 VA	FRECUENCIA 50 Hz	ALIMENTACIÓN (V~) 230 V~
COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO No	FUNCIÓN INDICADORA Sí	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) 25 - 70 °C
	CLASIFICACIÓN IP IP20	VERSIÓN Individual
	COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W) No	NÚMERO DE CABLES 2

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

6

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### GARRA

Incluidas

### 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

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053068304	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.09	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 0.33
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053068304	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 57.00	PESO NETO EMBALAJE 0.09
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 76.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.09	LONGITUD EMBALAJE 76.00	