

## Regulador-conmutador de luz giratorio de medio elemento de 40 a 500 W/VA marfil Simon 27 Play

REF 27313-31



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizaciones y Simon 44 Aqua

#### COMPATIBLE CON LÁMPARAS LED (W)

No

#### OBSERVACIONES

En un mismo circuito no se pueden conectar dos reguladores electrónicos de tensión.

#### ACABADO

Marfil

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Regulador y hoja de instrucciones

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

NÚMERO DE CONTACTOS

3

NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES

1

NÚMERO DE CABLES

2

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA)

No

COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W)

500 VA

COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W)

No

COMPATIBLE CON MOTORES (VA)

No

INDICADOR DE CONSUMO (MA)

1.5 mA

POTENCIA MÁXIMA (W)

500 W

CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO

1

POTENCIA MÍNIMA (W)

40 W

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

TIPO

Regulador - Conmutador

TIPO DE MECANISMO

Rotary

VERSIÓN

Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

PELACABLES NECESARIOS (MM)

8 mm

GARRA

Simon 27

#### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal, Americano y Centralizaciones

#### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

#### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

## NORMATIVA

#### NORMATIVA

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60669-2-1:2004 + EN 60669-2-1:2004 A1:2009 + EN 60669-2-1:2004 A12:2010

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

#### PESO NETO

0.055 KGM

#### PESO BRUTO

0.055 KGM

#### EAN PRODUCTO

8421053060155

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

23 MMT

ANCHO EMBALAJE

57 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

84 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

110.124 CMQ

PESO NETO

0.055 KGM

PESO BRUTO

0.055 KGM

EAN EMBALAJE

8421053060155