

Regulador-conmutador electrónico de luz giratorio de 450W Simon 75

REF 7501313-039



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

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

COMPATIBLE CON LÁMPARAS LED (W)

No

OBSERVACIONES

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

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Regulador y hoja de instrucciones

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

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)

No

COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W)

No

COMPATIBLE CON MOTORES (VA)

No

IP

IP20

POTENCIA MÁXIMA (W)

450

POTENCIA MÍNIMA (W)

40

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

TIPO DE MECANISMO

Rotary

VERSIÓN

Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

PELACABLES NECESARIOS (MM)

11

GARRA

Optional

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

A tornillo

NORMATIVA

NORMATIVA

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

PESO NETO

0.145KGM

PESO BRUTO

0.145KGM

EAN PRODUCTO

8421053194768

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

57MMT

ANCHO EMBALAJE

76MMT

PROFUNDO EMBALAJE

76MMT

VOLUMEN EMBALAJE

329232MMQ

PESO NETO

0.145KGM

PESO BRUTO

0.145KGM

EAN EMBALAJE

8421053194768