

# Regulador-comutador eletrônico de luz giratório de 450W Simon 75

REF. 7501313-039



## INFORMAÇÃO BÁSICA

### COMPATIBILIDADE

Espelhos Simon 75, Simon 82  
Detail, Simon 82 Nature, Simon  
82 e Simon 88

### COMPATÍVEL COM INTERRUPTOR MECÂNICO DE 2 VIAS/CRUZAMENTO

Não

### COMPATÍVEL COM BOTÃO DE PRESSÃO MECÂNICO

Sim

### COMPATÍVEL COM INTERRUPTOR MECÂNICO

Não

### CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Regulador e folha de instruções

### CLASSE ETIM

EC000025

### OBSERVAÇÕES

Não se podem ligar dois reguladores eletrônicos de tensão num mesmo circuito.

## INFORMAÇÃO TÉCNICA

### SECÇÃO DE CABO PERMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### COMPATÍVEL COM AUXILIAR ELETRÔNICO

Não

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSSÍVEIS

1 elemento

### COMPATÍVEL COM LÂMPADAS FLUORESCENTES COM REATOR ELETRÔNICO REGULÁVEL 1-10V

Não

### FUNÇÃO INDICADORA

Não

### CLASSIFICAÇÃO IP

IP20

### POTÊNCIA MÁXIMA (W)

450

### TIPO DE MECANISMO

Rotary

### POTÊNCIA MÍNIMA (W)

40

### FAIXA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)

0 - 40 °C

### FAIXA DE TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO (°C)

-20 - 75 °C

### TIPO

Regulador/Comutador

### VERSÃO

Individual

## INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

### DESCASCAMENTO NECESSÁRIO DO CABO (MM)

11

### GARRA

Opcional

### INSTALÁVEL EM CAIXA DE JUNÇÃO EMBUTIDA

Universal

### TIPO DE INSTALAÇÃO

Apto para superfície e para encastrar

### TIPO DE CONEXÃO DO TERMINAL - FUNÇÃO 1

Por parafuso

## REGULAMENTAÇÃO

### REGULAMENTOS

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

## INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITÁRIO	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM
8421053194768	UNITÁRIA	1
	KGM	
PESO BRUTO EMBALAGEM	LARGURA DA EMBALAGEM	UNIDADE DE MEDIDA
UNITÁRIA	UNITÁRIA	EMBALAGEM
0.145	0	MMT
ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA	EAN EMBALAGEM	VOLUME EMBALAGEM
0	8421053194768	329232
COMPRIMENTO EMBALAGEM	PESO BRUTO EMBALAGEM	UNIDADE DE VOLUME
UNITÁRIA	0.145	EMBALAGEM
0		MMQ
PESO LÍQUIDO DO PRODUTO	ALTURA EMBALAGEM	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM
0.145	57	KGM
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA	COMPRIMENTO EMBALAGEM	LARGURA DA EMBALAGEM
0	76	76
	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM	
	0.145	