

# Pulsador regulador para lâmpadas com transformador eletrônico Simon 75

REF. 7500316-039



## INFORMAÇÃO BÁSICA

<b>COMPATIBILIDADE</b> Espelhos Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 e Simon 88	<b>COMPATÍVEL COM LÂMPADAS INCANDESCENTES E HALÓGENAS DE 230V (W)</b> 400 W	<b>COMPATÍVEL COM INTERRUPTOR MECÂNICO</b> Não
<b>COMPATÍVEL COM INTERRUPTOR MECÂNICO DE 2 VIAS/CRUZAMENTO</b> Não	<b>COMPATÍVEL COM BOTÃO DE PRESSÃO MECÂNICO</b> Sim	<b>CONTEÚDO DA EMBALAGEM</b> Botão de pressão regulador e folha de instruções

## OBSERVAÇÕES

Dispõe de entrada auxiliar para poder regular através de 5 botões de pressão mecânicos.

## INFORMAÇÃO TÉCNICA

SECÇÃO DE CABO PERMITADA (MM)	COMPATÍVEL COM LÂMPADAS FLUORESCENTES COM REATOR ELETRÔNICO REGULÁVEL 1-10V	QUANTIDADE MÁXIMA POR CIRCUITO
De 1,5 a 2,5 mm	Não	1
NÚMERO DE CONTATOS	COMPATÍVEL COM LÂMPADAS FLUORESCENTES (VA)	TIPO DE MECANISMO
3	Não	Push
NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLÁVEIS	FREQUÊNCIA (HZ)	POTÊNCIA MÍNIMA (W)
1	50 Hz	40
COMPATÍVEL COM HALÓGENOS COM TRANSFORMADOR ELETROMAGNÉTICO (W)	FUNÇÃO INDICADORA	COMPATÍVEL COM MOTORES (VA)
Não	Não	Não
COMPATÍVEL COM AUXILIAR ELETRÔNICO	CLASSIFICAÇÃO IP	FAIXA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)
Não	IP20	0 - 55 °C
COMPATÍVEL COM HALÓGENOS COM TRANSFORMADOR ELETÔNICO (W)	COMPATÍVEL COM BAIXO CONSUMO (W)	FAIXA DE TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO (°C)
400 VA	Não	15 - 55 °C
	POTÊNCIA MÁXIMA (W)	VERSÃO
	400	Individual
NÚMERO DE ELEMENTOS POSSÍVEIS		NÚMERO DE CABOS
1 elemento		2

## INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

DESCASCAMENTO NECESSÁRIO DO CABO (MM)	INSTALÁVEL EM CAIXA DE JUNÇÃO EMBUTIDA	TIPO DE INSTALAÇÃO
7	Universal	Apto para superfície e para encastrar
GARRA		
Simon 27		

## 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

PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA	LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM
0.101	0	5
ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA	EAN EMBALAGEM	UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM
0	8421053080498	MMT
COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA	PESO BRUTO EMBALAGEM	VOLUME EMBALAGEM
0	0.505	0.022
PESO LÍQUIDO DO PRODUTO	ALTURA EMBALAGEM	UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM
0.101	57	HLT
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA	COMPRIMENTO EMBALAGEM	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM
0	76	KGM
UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM	LARGURA DA EMBALAGEM
KGM	0.505	76