

## Regulador de luz giratório de 40 a 500 W/VA Simon 75

REF. 75319-39



### INFORMAÇÃO BÁSICA

#### COMPATIBILIDADE

Espelhos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizações, Simon 28, Simon 31, Simon 44 Aqua, Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 e Simon 88

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

Sim

#### COMPATÍVEL COM LÂMPADAS INCANDESCENTES E HALÓGENAS DE 230V (W)

500 W

#### COMPATÍVEL COM BOTÃO DE PRESSÃO MECÂNICO

Não

#### COMPATÍVEL COM INTERRUPTOR MECÂNICO

Não

#### CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Regulador e folha de instruções

#### CLASSE ETIM

EC000025

#### OBSERVAÇÕES

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

## INFORMAÇÃO TÉCNICA

SECÇÃO DE CABO PERMITADA (MM)	COMPATÍVEL COM LÂMPADAS FLUORESCENTES COM REATOR ELETRÔNICO REGULÁVEL 1-10V	TIPO DE MECANISMO
De 1,5 a 2,5 mm	Não	Rotary
NÚMERO DE CONTATOS	COMPATÍVEL COM LÂMPADAS FLUORESCENTES (VA)	POTÊNCIA MÍNIMA (W)
3	Não	40
NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLÁVEIS	COMPATÍVEL COM MOTORES (VA)	COMPATÍVEL COM MOTORES (VA)
1	Não	Não
COMPATÍVEL COM HALÓGENOS COM TRANSFORMADOR ELETROMAGNÉTICO (W)	FUNÇÃO INDICADORA	FAIXA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)
500 W	Não	0 - 40 °C
COMPATÍVEL COM AUXILIAR ELETRÔNICO	CLASSIFICAÇÃO IP	FAIXA DE TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO (°C)
Não	IP20	20 - 75 °C
COMPATÍVEL COM HALÓGENOS COM TRANSFORMADOR ELETRÔNICO (W)	COMPATÍVEL COM BAIXO CONSUMO (W)	TIPO
300 W	Não	Regulador / Comutador
NÚMERO DE ELEMENTOS POSSÍVEIS	POTÊNCIA MÁXIMA (W)	VERSÃO
1 elemento	500	Individual
	QUANTIDADE MÁXIMA POR CIRCUITO	NÚMERO DE CABOS
	1	2

## INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

DESCASCAMENTO NECESSÁRIO DO CABO (MM)	INSTALÁVEL EM CAIXA DE JUNÇÃO EMBUTIDA	TIPO DE INSTALAÇÃO
9	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

<b>CÓDIGO EAN UNITÁRIO</b>	<b>UNIDADE DE PESO EMBALAGEM</b>	<b>UNID. CONTIDAS EMBALAGEM</b>
8421053060483	UNITÁRIA KGM	1
<b>PESO BRUTO EMBALAGEM</b>	<b>LARGURA DA EMBALAGEM</b>	<b>UNIDADE DE MEDIDA</b>
<b>UNITÁRIA</b>	<b>UNITÁRIA</b>	<b>EMBALAGEM</b>
0.1	0	MMT
<b>ALTURA EMBALAGEM</b>	<b>EAN EMBALAGEM</b>	<b>VOLUME EMBALAGEM</b>
<b>UNITÁRIA</b>	8421053060483	0.329
0	<b>PESO BRUTO EMBALAGEM</b>	<b>UNIDADE DE VOLUME</b>
<b>COMPRIMENTO EMBALAGEM</b>	0.105	<b>EMBALAGEM</b>
<b>UNITÁRIA</b>		DMQ
0	<b>ALTURA EMBALAGEM</b>	<b>UNIDADE DE PESO EMBALAGEM</b>
<b>PESO LÍQUIDO DO PRODUTO</b>	57	<b>KGM</b>
0.1	<b>COMPRIMENTO EMBALAGEM</b>	<b>LARGURA DA EMBALAGEM</b>
<b>VOLUME EMBALAGEM</b>	76	76
<b>UNITÁRIA</b>	<b>PESO LÍQUIDO EMBALAGEM</b>	
329232	0.1	
<b>UNIDADE DE VOLUME</b>		
<b>EMBALAGEM UNITÁRIA</b>		
MMQ		