



## Regulador-interruptor de luz giratorio de 40 a 300 W/VA

Referencia: G7531139  
EAN-13: 8412852010694  
Marca: Simon



### Descripción general

Regulador-interruptor de luz con funcionamiento giratorio de 40 a 300 W/VA de la serie Simon 75. Para su correcto funcionamiento requiere de una alimentación de 230 V~. Categorizado en el apartado de "regulador - interruptor" debido a su control giratorio para la intensidad de luz. El tipo de instalación se lleva a cabo mediante embornamiento por tornillo. Para su correcto funcionamiento no es posible conectar dos reguladores electrónicos de tensión diferentes a un mismo circuito.

La serie Simon 75 se caracteriza por su fácil instalación y así lo demuestra con este elemento, apto para superficie y para empotrar con una facilidad pasmosa a la hora de realizar la instalación. Requiere además de una potencia mínima de 40 W y soporta una máxima de 300 W.

Su fabricación se ha llevado a cabo con componentes metálicos con aislamiento termoplástico y libre de halógenos, de esta forma el elemento cumple con la normativa actual.

### Datos técnicos

Sección de cable admitida (mm): De 1,5 a 2,5 mm  
Función indicadora: No  
Clasificación IP: IP20  
Número de contactos: 3  
Número de elementos posibles: 1 elemento  
Número de cables: 2  
Rango de temperatura de funcionamiento (°C): 0 - 40 °C  
Alimentación (V~): 230 V~  
Tipo de mecanismo: Rotatif  
Versión: Individual  
Desnudado de cable necesario (mm): 5  
Instalable en caja de empotrar: Universal  
Tipo de instalación: Apto para superficie y empotrar  
Potencia máxima (W): 300  
Cantidad máxima por circuito: 1  
Número de circuitos controlables: 1  
Garra: Incluidas  
Compatible con auxiliar electrónico: No  
Compatible con lámparas fluorescentes (VA): No  
Compatible con lámparas fluorescentes con reactancia electrónica regulable de 1-10V: No  
Compatible con bajo consumo (W): No  
Compatible con motores (VA): No  
Potencia mínima (W): 40  
Compatible con halógenos con transformador electromagnético (W): 200 W

### Características

Sección de cable admitida (mm)	De 1,5 a 2,5 mm
Función indicadora	No
Clasificación IP	IP20
Número de contactos	3
Número de elementos posibles	1 elemento
Número de cables	2
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	0 - 40 °C
Alimentación (V~)	230 V~
Tipo de mecanismo	Rotatif
Versión	Individual
Desnudado de cable necesario (mm)	5
Instalable en caja de empotrar	Universal
Tipo de instalación	Apto para superficie y empotrar
Potencia máxima (W)	300

### Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Retráctil

### Enlaces

pdf	<a href="#">G7531139-es-datasheet</a>
pdf	<a href="#">UEB0049</a>