

## REGULADOR GIRATORIO LED 7-200 W WISER POLAR



MARCA  
**SCHNEIDER**

REF  
SCNNU351818

EAN / GTIN  
3606481084842



## Especificaciones técnicas

Potencia de salida	<b>14~200 W</b>
Acabado de superficie	<b>Brillante</b>
Altura del dispositivo	<b>45 mm</b>
Anchura del dispositivo	<b>45 mm</b>
Apto para aumento de potencia	<b>No</b>
Apto para el grado de protección (IP)	<b>IP21</b>
Atenuador de serie	<b>No</b>
Calidad del material	<b>Otros</b>
color	<b>Polar Blanc</b>
Color	<b>Blanco</b>
Compatible con Amazon Alexa	<b>Si</b>

Compatible con Apple HomeKit	<b>Si</b>
Compatible con Casambi	<b>No</b>
Compatible con Google Assistant	<b>Si</b>
Compatible IFTTT	<b>Si</b>
Con conexión de bus	<b>No</b>
Con indicador LED	<b>Si</b>
Control del app vía Bluetooth	<b>No</b>
Extensiones de entrada	<b>No</b>
Frecuencia	<b>50~60 Hz</b>
Grado de protección (IP)	<b>IP21</b>
Libre de halógenos	<b>No</b>
Material	<b>Otros</b>
Memoria de valor luminoso	<b>Si</b>
Método de conexión	<b>Terminal enroscado</b>
Método de montaje	<b>Montado empotrado (escayola)</b>
Modelo	<b>Actuador de atenuación</b>
Módulo de bus desmontable	<b>No</b>
Número de módulos (en caso de diseño modular)	<b>2</b>
Número de salidas	<b>1</b>
Número RAL (similar)	<b>9003</b>
Operación local/operación manual	<b>Si</b>
Otros sistemas de bus	<b>Zigbee</b>

Posibilidad de servicio en paralelo	<b>No</b>
Potencia de salida	<b>14~200 W</b>
Potencia máxima de LED	<b>100 W</b>
Potencia nominal de carga capacitiva	<b>14~200</b>
Potencia nominal de carga inductiva	<b>14~150</b>
Potencia nominal de carga resistiva	<b>14~150</b>
Profundidad del dispositivo	<b>48 mm</b>
Profundidad mín. de la caja de empotrar	<b>29 mm</b>
Radiofrecuencia bidireccional	<b>Si</b>
Regulación por corte de fase ascendente	<b>Si</b>
Regulación por corte de fase descendente	<b>Si</b>
Resistencia al impacto (IK)	<b>IK04</b>
Sección transversal del núcleo	<b>1.5~2.5 mm<sup>2</sup></b>
Sistema bus KNX-RF (radio frecuencia)	<b>No</b>
Sistema bus radio frecuencia	<b>Si</b>
Sistema de bus KNX	<b>No</b>
Sistema de bus LON	<b>No</b>
Sistema de bus Powernet	<b>No</b>
Tipo de carga	<b>Universal</b>
Tipo de fijación	<b>Montaje con gancho y tornillo</b>
Tipo de montaje	<b>Elemento básico con placa de cubierta central</b>
Tipo de operación	<b>Botón giratorio/pulsador</b>

Transparente	<b>No</b>
Tratamiento de la superficie	<b>Sin tratamiento</b>
Utilizable con botón	<b>Si</b>
Utilizable con botón de radio	<b>Si</b>
Utilizable con botón IR	<b>No</b>
Utilizable con detector de movimiento	<b>No</b>
Utilizable con detector de presencia	<b>No</b>
Utilizable con temporizador	<b>Si</b>
Voltaje	<b>230~230 V</b>
Voltaje nominal	<b>230~230 V</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.