

**REGULADOR PULSADOR LED 7-200 W WISER ALUMINIIN**

MARCA  
**SCHNEIDER**

REF  
SCNNU351730

EAN / GTIN  
3606481084828

PVP  
**122,50 €**

**Especificacions tècniques**

Potència de sortida	<b>14~200 W</b>
Acabat de superfície	<b>Brillant</b>
Alçada del dispositiu	<b>45 mm</b>
Altres sistemes de bus	<b>Zigbee</b>
Amb connexió de bus	<b>No</b>
Amb indicador LED	<b>Si</b>
Amplada del dispositiu	<b>45 mm</b>
Apte per a augment de potència	<b>No</b>
Apte per al grau de protecció (IP)	<b>IP21</b>
Atenuador en sèrie	<b>No</b>
color	<b>Alumini</b>

Color	<b>Alumini</b>
Compatible amb Amazon Alexa	<b>Si</b>
Compatible amb Apple HomeKit	<b>Si</b>
Compatible amb Casambi	<b>No</b>
Compatible amb Google Assistant	<b>Si</b>
Compatible amb IFTTT	<b>Si</b>
Control mitjançant aplicació via Bluetooth	<b>No</b>
Extensions d'entrada	<b>No</b>
Freqüència	<b>50~60 Hz</b>
Grau de protecció (IP)	<b>IP21</b>
Lliure d'halògens	<b>No</b>
Material	<b>Altres</b>
Memòria del nivell d'il·luminació	<b>Si</b>
Mètode de connexió	<b>Terminal roscat</b>
Mètode de muntatge	<b>Muntat empotrat (escaiola)</b>
Model	<b>Actuador d'atenuació</b>
Mòdul de bus desmuntable	<b>No</b>
Nombre de mòduls (en cas de disseny modular)	<b>2</b>
Nombre de sortides	<b>1</b>
Operació local/operació manual	<b>Si</b>
Possibilitat de servei en paral·lel	<b>No</b>
Potència de sortida	<b>14~200 W</b>

Potència màxima de LED	<b>100 W</b>
Potència nominal de càrrega capacitiva	<b>14~200</b>
Potència nominal de càrrega inductiva	<b>14~150</b>
Potència nominal de càrrega resistiva	<b>14~150</b>
Profunditat del dispositiu	<b>41 mm</b>
Profunditat mínima de la caixa d'encastar	<b>29 mm</b>
Qualitat del material	<b>Altres</b>
Radiofreqüència bidireccional	<b>Si</b>
Regulació per tall de fase ascendent	<b>Si</b>
Regulació per tall de fase descendent	<b>Si</b>
Resistència a l'impacte (IK)	<b>IK04</b>
Secció transversal del nucli	<b>1.5~2.5 mm<sup>2</sup></b>
Sistema de bus KNX	<b>No</b>
Sistema de bus KNX-RF (radiofreqüència)	<b>No</b>
Sistema de bus LON	<b>No</b>
Sistema de bus per radiofreqüència	<b>Si</b>
Sistema de bus Powernet	<b>No</b>
Tensió	<b>230~230 V</b>
Tensió nominal	<b>230~230 V</b>
Tipus d'operació	<b>Botó pulsador</b>
Tipus de càrrega	<b>Universal</b>
Tipus de fixació	<b>Muntatge amb ganxo i cargol</b>

Tipus de muntatge	Element bàsic amb placa de coberta central
tractament de la superfície	<b>Altres</b>
Transparent	<b>No</b>
Utilitzable amb botó	<b>Si</b>
Utilitzable amb botó de ràdio	<b>Si</b>
Utilitzable amb botó IR	<b>No</b>
Utilitzable amb detector de moviment	<b>No</b>
Utilitzable amb detector de presència	<b>No</b>
Utilitzable amb temporitzador	<b>Si</b>



**Escaneja-ho per consultar-ho online.**

Accedeix a l'estoc en temps real i a la documentació