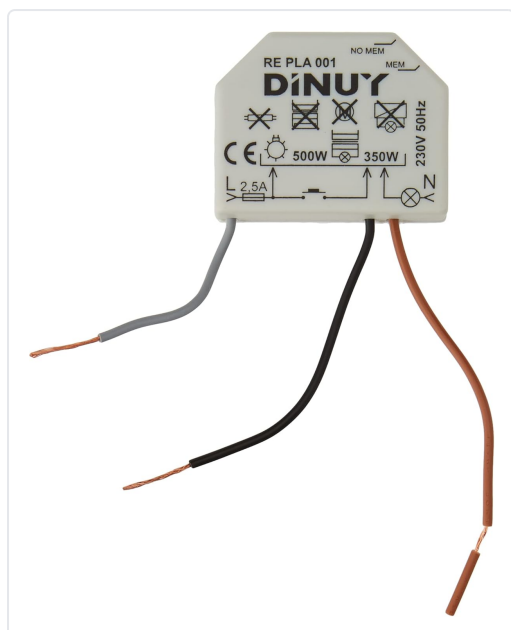


# REGULADOR DE POTENCIA RE.PLA.001 500W/CAJA UNIVERSAL/R,L



MARCA  
**DINUY**

EAN / GTIN  
459716860185

REF  
DNYREPLA001

PVP  
**57,51 €**

## Especificaciones técnicas

Ejecución de la superficie	<b>Mate</b>
Adecuado para el grado de protección (IP)	<b>IP20</b>
Altura del dispositivo	<b>40 mm</b>
Anchura del dispositivo	<b>50.5 mm</b>
Atenuador de serie	<b>Si</b>
Calidad del material	<b>Termoplástico</b>
Color	<b>Blanco</b>
Compatible con Amazon Alexa	<b>No</b>
Compatible con Apple HomeKit	<b>No</b>

Compatible con Google Assistant	<b>No</b>
Compatible IFTTT	<b>No</b>
Composición	<b>Elemento básico</b>
Control del app vía Bluetooth	<b>No</b>
Ejecución de la superficie	<b>Mate</b>
Extensiones de entrada	<b>No</b>
Frecuencia	<b>50~60 Hz</b>
Material	<b>Plástico</b>
Memoria de valor luminoso	<b>Si</b>
Método de conexión	<b>Otros</b>
Número de módulos (en caso de diseño modular)	<b>-</b>
Número RAL (similar)	<b>9003</b>
Potencia nominal de carga capacitiva	<b>500~500 W</b>
Potencia nominal de carga inductiva	<b>-- VA</b>
Potencia nominal de carga resistiva	<b>-- VA</b>
Potencia nominal desde/hasta	<b>350~500 VA</b>
Profundidad del dispositivo	<b>15.5 mm</b>
Profundidad mín. de la caja de empotrar	<b>- mm</b>
Regulación lumínica por corte de fase ascendente	<b>No</b>
Regulación lumínica por corte de fase descendente	<b>Si</b>
Resistencia al impacto (IK)	<b>IK00</b>
Sección transversal del núcleo	<b>-- mm<sup>2</sup></b>

Sin halógenos	<b>No</b>
Tensión de control	<b>230~230 V</b>
Tensión nominal	<b>230~230 V</b>
Tipo de carga	<b>Universal</b>
Tipo de fijación	<b>Otros</b>
Tipo de montaje	<b>Otros</b>
Tipo de operación	<b>Otros</b>
Transparente	<b>No</b>
Tratamiento de la superficie	<b>Sin tratamiento</b>
Utilizable con botón	<b>No</b>
Utilizable con botón de radio	<b>No</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>No</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.