

# DINUY AM PLA LE2 Amplificador de tiras LED

## Ficha técnica

Instalación: en mecanismo

Medidas: 45x45x12mm

Tensión nominal: 12Vcc-24Vcc

Dimable: si

Clase energetica: A+

Codigo proveedor: AM PLA LE2

## Precio

56,86 € IVA incluido



## Descripción

El DINUY AM PLA LE2 Amplificador de tiras LED está especialmente desarrollado para controlar tiras LED Monocolor 12-24Vcc, hasta un máximo de 8A. Permite ampliar los metros de tiras de LED provenientes de un regulador. Además logra conseguir una uniformidad en la luminosidad de toda la tira y además puede ampliar la potencia a regular.

El DINUY AM PLA LE2 Amplificador de tiras LED es extraplano y viene equipado con conectores de conexión rápida para tiras LED. Además tiene protección rearmable contra sobrecargas y cortocircuitos así como protección IP20 para adversidades ambientales. Su instalación es muy sencilla y se instala en la propia caja del mecanismo.

Puedes consultar otros sistemas de control consultando el enlace.