

## Panel solar de 275W 24V

## Ficha técnica

Instalación: superficie

Construcción: marco aluminio Medidas: 1650x992x35mm

Garantia: 10 años

Rango de temperatura: 44 °C ±2 °C

Potencia nominal: 275W Tensión nominal: 24V

Dimable: no

Codigo proveedor: PS275





## **Precio**

129,99 € IVA incluido

## Descripción

El panel solar de 275W 24V está compuesto por 60 células fotovoltaicas policristalinas. Tienen una tensión máxima de sistema de 1000V y una potencia máxima nominal de 275W. El panel solar de 275W 24V tiene una tensión nominal de 31,10V con una corriente nominal de 8,84A y una corriente de cortocircuito de 9,32A. Los anclajes se encuentran situados por debajo de las células por lo que no se generarán sombras en la instalación. El marco del panel está fabricado en aluminio resistente que permite soportar grandes rachas de viento fuerte. Estos paneles se pueden montar tanto en instalaciones aisladas como en

instalaciones de autoconsumo conectadas a la red.

Puedes encontrar más productos de energía solar fotovoltaica en DivisionLED!!