

Panel solar de 150W 12V

Ficha técnica

Instalación: superficie

Construcción: marco aluminio

Medidas: 1483x665x35mm

Garantía: 12 años

Rango de temperatura: 45 °C \pm 2 °C

Potencia nominal: 150W

Tensión nominal: 12V

Dimable: no

Codigo proveedor: AS-6P18-150



Precio

145,20 € IVA incluido

Descripción

El panel solar de 150W 12V está compuesto por 36 células fotovoltaicas policristalinas. Tienen una tensión máxima de sistema de 1000V y una potencia máxima nominal de 150W. El panel solar de 150W 12V tiene una tensión nominal de 18,2V con una corriente nominal de 8,25A y una corriente de cortocircuito de 8,69A. 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. Este tipo de paneles es ideal para montarlos en instalaciones aisladas para alimentar diferentes electrodomésticos.

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