

Panel solar de 330W 24V

Ficha técnica

Instalación: superficie

Construcción: marco aluminio

Medidas: 1956x992x40mm

Garantía: 10 años

Rango de temperatura: 45 °C ±2 °C

Potencia nominal: 330W

Tensión nominal: 24V

Dimable: no

Codigo proveedor: PS330



Precio

149,99 € IVA incluido

Descripción

El panel solar de 330W 24V está compuesto por 72 células fotovoltaicas policristalinas. Tienen una tensión máxima de sistema de 1000V y una potencia máxima nominal de 330W. El panel solar de 330W 24V tiene una tensión nominal de 38,60V con una corriente nominal de 8,56A y una corriente de cortocircuito de 9,12A. 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!!