



# Epcom EPL13012AL panel solar 130 W Silicio monocristalino

Epcom EPL13012AL, 130 W, 20.2 V, 6440 mA, 24 V, 7 A, 1000 V

SKU: EPL13012AL

### Información Técnica

Marca: Epcom

Tipo de celda solar: Silicio monocristalino

Potencia nominal: 130 W

# Aspectos destacados

## **Especificaciones**

### Control de energía Potencia nominal: 130 W

Voltaje de panel solar: 20.2 V Corriente del panel solar: 6440 mA Tensión en circuito abierto (Voc): 24 V

Corriente de cortocircuito (Isc): 7 A Voltaje máximo del sistema: 1000 V

### Características

Tipo de celda solar: Silicio monocristalino

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -45 - 85 °C

#### Peso y dimensiones

Ancho: 885 mm Profundidad: 765 mm

Altura: 30 mm Peso: 7.2 kg

Link: https://mcashop.mx/producto/645880/epcom-epl13012al-panel-solar-130-w-silicio-monocristalino