



Epcom Modulo Solar EPCOM POWER LINE, 100W, 12 Vcc , Policristalino, 36 Celdas grado A

Epcom PRO10012, 100 W, 17.5 V, 5710 mA, 21.5 V, 6.02 A, Silicio policristalino

SKU: PRO10012

Información Técnica

Marca: **Epcom**

Tipo de celda solar: **Silicio policristalino**

Potencia nominal: **100 W**

Aspectos destacados

Epcom PRO10012. Potencia nominal: 100 W, Voltaje de panel solar: 17.5 V, Corriente del panel solar: 5710 mA. Tipo de celda solar: Silicio policristalino, Color del producto: Negro, Material del marco: Aluminio anodizado. Ancho: 670 mm, Profundidad: 30 mm, Altura: 1200 mm

Especificaciones

Control de energía
Potencia nominal: 100 W
Voltaje de panel solar: 17.5 V
Corriente del panel solar: 5710 mA
Tensión en circuito abierto (Voc): 21.5 V
Corriente de cortocircuito (Isc): 6.02 A
Características
Tipo de celda solar: Silicio policristalino
Color del producto: Negro
Cuadro: Si
Material del marco: Aluminio anodizado
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 80 °C
Peso y dimensiones
Ancho: 670 mm
Profundidad: 30 mm
Altura: 1200 mm
Peso: 8.1 kg

Link: <https://mcashop.mx/producto/473287/epcom-modulo-solar-epcom-power-line-100w-12-vcc-policristalino-36-celdas-grado-a>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.