

Sunlink PV - SL40 12



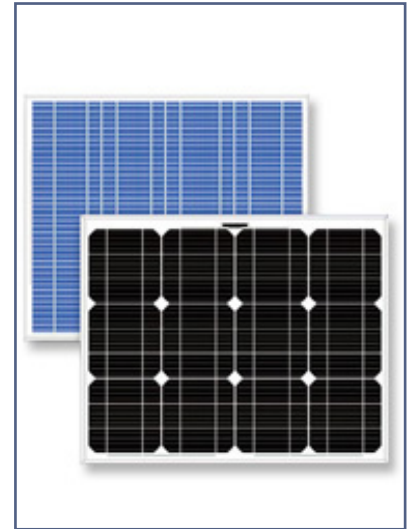
Ref. art.: sl40-12

Sunlink PV es uno de los líderes mundiales en fabricación de módulos de 5 a 270W con tecnología monocristalina y policristalina.

Con una gran capacidad de producción aseguran el suministro tanto en la actualidad como en el futuro de sus módulos Standard.

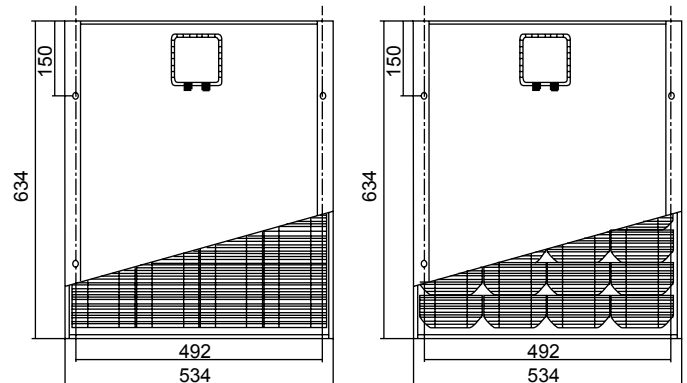
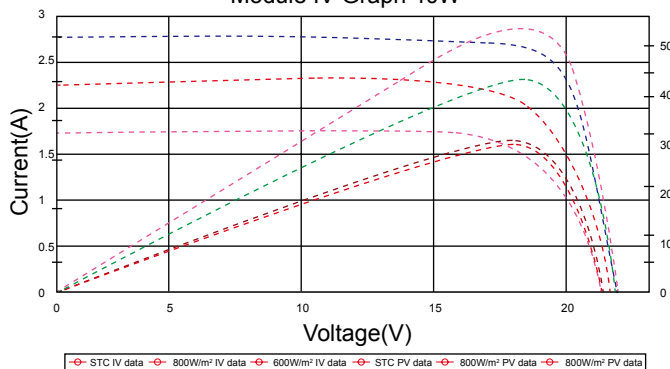
La excelente calidad de sus módulos se ve contrastada por innumerables instalaciones en funcionamiento así como por su certificaciones.

Sunlink PV lleva varios años trabajando en Europa, donde ha destinado gran parte de su producción los últimos años.



Characteristics

Module IV Graph 40W



Sunlink PV - SL40 12

Ref. art.: sl40-12

Modelo	SL40M (43)	SL40M (40)	SL40M (38)
Características Eléctricas			
Potencia pico	43Wp	40Wp	38Wp
Voltaje en circuito abierto (Voc)	21.60V	21.60V	21.60V
Voltaje en el punto de máxima potencia (Vmp)	17.2V	17.2V	17.2V
Corriente de cortocircuito (Isc)	2.84A	2.65A	2.51A
Corriente nominal (Impp)	2.50A	2.33A	2.20A
Sistema de Voltage Máximo	1000VDC	1000VDC	1000VDC
Rendimiento del módulo	12.7%	11.9%	11.3%
Tolerancia	+/- 10%	+/- 10%	+/- 10%
Coeficiente de temperatura (Voc)	-0.36%/°C	-0.36%/°C	-0.36%/°C
Coeficiente de temperatura (Isc)	+0.033%/°C	+0.033%/°C	+0.033%/°C
Coeficiente de temperatura (Pmax)	-0.44%/°C	-0.44%/°C	-0.44%/°C
Características Físicas			
Tipo de Célula	Monocristalino	Monocristalino	Monocristalino
Dimensiones del módulo (mm)	634x534x35mm	634x534x35mm	634x534x35mm
Peso	4 kg	4 kg	4 kg
Número de células	12 (4x3)	12 (4x3)	12 (4x3)
Tamaño de célula	125mm	125mm	125mm
Margen de temperatura	-40 a +85°C	-40 a +85°C	-40 a +85°C
Otros			
Garantía	25 años al 80% de potencia	25 años al 80% de potencia	25 años al 80% de potencia
Certificaciones	IEC61215, CE y Garantía del fabricante		