

PANEL SOLAR LOGUS PSL 340



Panel Solar Logus PSL 340

Especificaciones Técnicas	Tipo	Policristalino
	Potencia Máxima	340w
	Tensión Máxima	37.79v
	Corriente Máxima	9a
	Corriente de Cortocircuito	9.43a
	Voltaje de Circuito Abierto	47v
	Temperatura de Operación	-40°C a 85°C
	Número de Celdas Solares	72 en series (6x12)
	Tensión de Trabajo	20v
	Medidas	1973 x 1002 x 35 mm
	Peso	23 kg
	Celdas	Silicio Policristalino
	Marco	Aluminio Anodizado
	Construcción	Alta transmisión, Vidrio templado, EVA, TPT
Orificios de Instalación	Si	
Salida de Conexión	Cable o Conductor	LAPP (4mm ²)
	Longitud	900mm (Polo negativo) y 900mm (Polo positivo)
	Conector	Enchufe MC4, tipo IV
Extras	Conectores MC4	Macho y Hembra incluidos
	Pantalla resistente a tormentas y granizos, con lámina protectora	Incluída
	Construcción Especial del Marco	Si
	Diodos de Derivación	2
Según Estándares	ISO (Organización Internacional de Estandarización)	Si
	IEC (Comisión Electrotécnica Internacional)	Si
	TUV SUD (Pruebas, Inspecciones y Certificación)	Si
	Bureau Veritas	Si
	CE	Si