

Panel solarny monokrystaliczny 100W 1160x450mm

Kod ElektriKo: 106434



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **100W**
- Uwagi **Panel solarny 100W SF 1160x450mm**
- Wymiary **1160x450x30mm**
- Typ ogniwa **monokrystaliczne**
- Moc **100W**
- Uwagi **Panel solarny 100W SF 1160x450mm**
- Wymiary **1160x450x30mm**
- Typ ogniwa **monokrystaliczne**

Ogniwa	monokrystaliczne
Moc szczytowa [W]	200W
Tolerancja mocy [%]	+ 3
Napięcie mocy Max: Vmp [V]	22,48
Prąd Max: Imp [A]	8,90
Napięcie jałowe Voc [V]	26,29
Prąd zwarcia: Isc [A]	9,37
Długość [mm]	1485
Szerokość [mm]	668
Głębokość [mm]	30
Waga [kg]	10,5
Terminal	MC4
Rama	Srebrna
Szkoło	Szkoło hartowane o wysokiej przezroczystości, grubość 3,2mm

Panel słoneczny 100W to produkt o wysokiej niezawodności, zaprojektowany do długotrwałego użytku na zewnątrz w dowolnym środowisku. Moduły do produkcji prądu wykorzystują wysokowydajne monokrystaliczne ogniwa słoneczne. Moduł 100W przeznaczony jest do zasilania akumulatorów o pojemności 55-80Ah. Przy zakupie baterii słonecznej otrzymują Państwo konektor szeregowy typu MC4 gratis.

Ogniwa	Monokrystaliczne
Moc szczytowa [W]	100
Tolerancja mocy [%]	+3
Napięcie mocy Max: Vmp [V]	19,28
Prąd Max: Imp [A]	5,19
Napięcie jałowe Voc [V]	22,92
Prąd zwarcia: Isc [A]	5,50
Długość [mm]	1160
Szerokość [mm]	450
Głębokość [mm]	30
Waga [kg]	5,8
Rama	Anodyzowane aluminium
Szyba	Szkoło hartowane o wysokiej przezroczystości, grubość 3,2mm