

Panel solarny monokrystaliczny 100W BF czarna rama 1075x540mm

Kod ElektriKo: 106915



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **100W**
- Uwagi **Panel solarny 100W SF 1075x540mm**
- Wymiary **1075x540x30mm**
- Typ ogniwa **monokrystaliczne**
- Moc **100W**
- Uwagi **Panel solarny 100W SF 1075x540mm**
- Wymiary **1075x540x30mm**
- Typ ogniwa **monokrystaliczne**

Ogniwa	Monokrystaliczne
Moc szczytowa [W]	100
Tolerancja mocy [%]	+3
Napięcie mocy Max: V_{mp} [V]	19,38
Prąd Max: I_{mp} [A]	5,16
Napięcie jałowe V_{oc} [V]	22,23
Prąd zwarcia: I_{sc} [A]	5,44
Długość [mm]	1075
Szerokość [mm]	540
Głębokość [mm]	30
Waga [kg]	6,1
Terminal	MC4
Rama	Anodyzowane aluminium - Czarna
Szyba	Szko hartowane o wysokiej przezroczystości, grubość 3,2mm

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



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.