

# Panel słoneczny Maxx monokrystaliczny 100W 910x670xmm

Kod ElektriKo: 99630



## Dane techniczne:

- Moc **100W**
- Sprawność **19,02%**
- Uwagi **Panel słoneczny Maxx monokrystaliczny 100W 910x670xmm**
- Wymiary **910x670x30**
- Typ ogniwa **monokrystaliczne**
- Waga **8.00**
- Moc **100W**
- Sprawność **19,02%**
- Uwagi **Panel słoneczny Maxx monokrystaliczny 100W 910x670xmm**

- Wymiary **910x670x30**
- Typ ogniwa **monokrystaliczne**
- Waga **8.00**

Ogniwa	Monokrystaliczne
Moc szczytowa [W]	100
Tolerancja mocy [%]	+3
Sprawność ogniwa[%]	19,02
Napięcie mocy Max: Vmp [V]	19,60
Prąd Max: Imp [A]	5,13
Napięcie jałowe Voc [V]	23,40
Prąd zwarcia: Isc [A]	5,55
Długość [mm]	910
Szerokość [mm]	670
Głębokość [mm]	30
Waga [kg]	5,9
Terminal	MC4
Rama	Anodyzowane aluminium - Czarna
Szyba	Szkoło hartowane o wysokiej przezroczystości, grubość 3,2mm

Produkt o wysokiej niezawodności, zaprojektowany do długotrwałego użytku na zewnątrz w dowolnym środowisku. Moduły z tej serii do produkcji prądu wykorzystują wysokowydajne monokrystaliczne ogniwa słoneczne.

Panele monokrystaliczne wykonane są z krzemu, który posiada uporządkowaną strukturę, przez co uzyskuje większą sprawność i wydajność. Oznacza to, że tę samą energię można wytworzyć na mniejszej powierzchni. Dzięki temu moduły monokrystaliczne mają nieznacznie większą sprawność, niż panele polikrystaliczne. Dla przykładu panele polikrystaliczne mają sprawność rzędu 16%, a monokrystaliczne oscylują w granicach 18%. Z uwagi na te właściwości są one także nieco droższe niż panele polikrystaliczne.

Ogniwa paneli monokrystalicznych mają kolory od ciemnoniebieskich do czarnych. Produkcja ogniwa monokrystalicznego trwa dłużej, wymaga wyższych temperatur, ale dzięki temu zyskujemy większą sprawność ogniwa.

W naszej ofercie znajdują się wysokiej klasy panele monokrystaliczne o mocy od 5W do 320W (w ramach jednego modułu). Tak szeroki wybór pozwala na elastyczne podejście do indywidualnego zapotrzebowania Klienta. Zakres oferty sprawia, iż panele monokrystaliczne oferowane u nas świetnie sprawdzą się między innymi do zasilania oświetlenia oraz urządzeń elektrycznych - zarówno w domach, jak i firmach czy szkołach.