

Panel solarny monokrystaliczny 165W 1580x540mm

Kod ElektriKo: 106917



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **165W**
- Uwagi **Panel solarny monokrystaliczny 165W 1580x540mm**
- Wymiary **1580x540x30mm**
- Typ ogniwa **monokrystaliczne**

Ogniwa	Monokrystaliczne
Moc szczytowa [W]	165W
Tolerancja mocy [%]	+3
Napięcie mocy Max: Vmp [V]	19,80

Prąd Max: I_{mp} [A]	8,34
Napięcie jałowe V_{oc} [V]	23,76
Prąd zwarcia: I_{sc} [A]	9,09
Zakres temperatury pracy [c°]	-40 - +80
Długość [mm]	1580
Szerokość [mm]	540
Głębokość [mm]	30
Waga [kg]	9,1
Terminal	MC4
Rama	Anodyzowane aluminium
Szyba	Szko hartowane o wysokiej przezroczystości, grubość 3,2mm
	a

Jak traktować ten komponent solarny?

Ten wariant jest komponentem lub osprzętem, a nie zawsze kompletną latarnią. Najbezpieczniej dobierać go razem z panelem, akumulatorem, regulatorem, konstrukcją i przewodami właściwymi dla całego zestawu.

Jeżeli kompletujesz cały zestaw, warto dodać brakujące elementy od razu, aby uniknąć niezgodności podczas montażu.

Panel słoneczny 165W zbudowany jest z wysokiej jakości ogniw krzemu monokrystalicznego. Osadzony jest w lekkiej, aluminiowej ramie w kolorze czarnym, co daje bardzo przyjemny efekt wizualny. W ramie znajdują się specjalne otwory montażowe, które ułatwiają instalację panela na kamperze, łodzi czy dachu domu. Specjalnie utwardzana szyba, zabezpiecza moduł fotowoltaiczny przed jakimikolwiek uszkodzeniami oraz zapewnia wysoką absorpcję promieniowania słonecznego, co jednoznacznie przekłada się na zwiększenie wydajności baterii słonecznej.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.