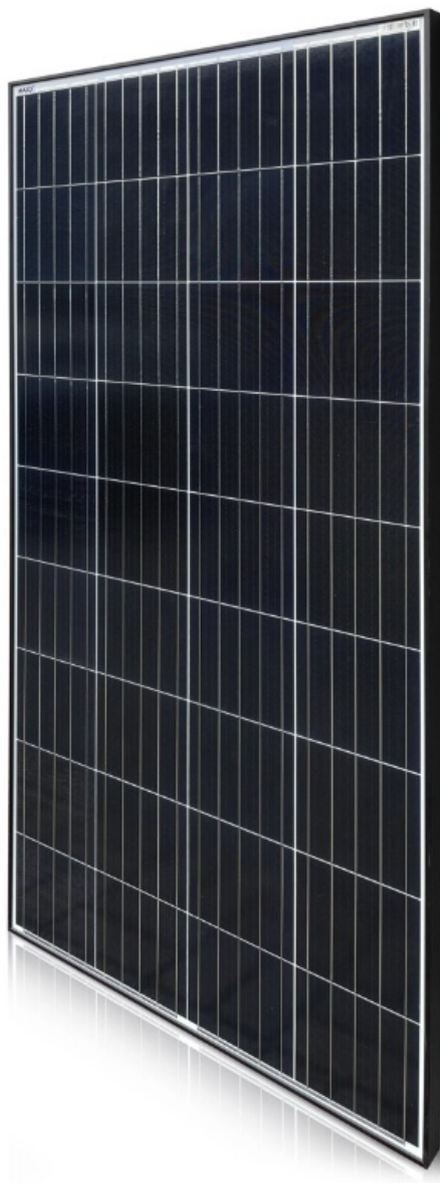


Panneau solaire monocristallin 200 W

Kod Electriquo: 99644



Dane techniczne:

- Pouvoir **200W**
- Commentaires **Panel solarny Monokrystaliczny 200W**
- Dimensions **1485x668x35**
- Type de cellule **monokrystaliczne**
- Waga **9.50**
- Pouvoir **200W**
- Commentaires **Panel solarny Monokrystaliczny 200W**
- Dimensions **1485x668x35**
- Type de cellule **monokrystaliczne**
- Waga **9.50**

Puissance de crête [W] 200 W

Tolérance de puissance [%] + 3

Tension d'alimentation maximale : V_{mp} [V] 22,48

Courant maximal : I_{mp} [A] 8,90

Tension à vide V_{oc} [V] 26,29

Courant de court-circuit : I_{sc} [A] 9,37

Longueur [mm] 1485

Largeur [mm] 668

Profondeur [mm] 30

Poids [kg] 10,5

Terminal MC4

Cadre Noir

Verre Verre trempé hautement transparent, épaisseur 3,2 mm

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.

