



# Monokrystaliczny dwustronny modul słoneczny 445 W

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://laviadelsale.eu/Sun-03-Jul-2022-961.html>

Tytuł: Monokrystaliczny dwustronny modul słoneczny 445 W

Data generowania: 2026-06-25 22:04:09

Copyright (C) 2026 LAVIA CHARGE. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://laviadelsale.eu>

---

Nowoczesny modul dwustronny o mocy 445 W w technologii bifacjalnej z czarna rama. Konstrukcja szkło-szkło zapewnia wysoka trwałość i dodatkowy uzysk

Panel fotowoltaiczny 450W JA SOLAR JAM54D41-450/LB\_FB bifacjal (dwustronny) - Full black (w pełni czarny) - Deep Blue 4.0 pro monokrystaliczny N-type Ja Solar. Sprawdź najlepszą cenę i kup teraz!

Najważniejsze cechy i parametry techniczne: Zakres mocy: od 430 W do 455 W - idealny do skalowalnych systemów PV. Ogniwa typu N - bardzo niski efekt LID

Modul Fotowoltaiczny 445 Zróżnicowany zbiór ofert, najlepsze ceny i promocje. Wejdź i znajdź to, czego szukasz!

Ten dwustronny modul monokrystaliczny oferuje imponującą moc wyjściową i efektywność, czyniąc go idealnym wyborem zarówno dla instalacji domowych, jak i komercyjnych.

Zapytaj o produkt Drukuj Opis produktu Modul fotowoltaiczny Trina 445 W z serii Vertex S+ zbudowany jest z ogniw monokrystalicznych w technologii komórek i-TOPCon typu N. Vertex S+ posiada kilka

Strona internetowa: <https://laviadelsale.eu>

