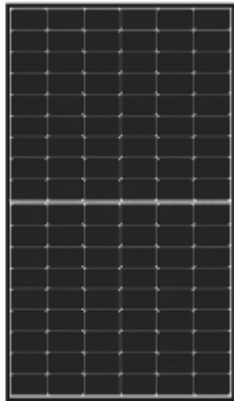


Jinko Solar JKM445N-54HL4R-V 445Wp (BFR)

Kod produktu: PV.jinko.bf.ntype.445



Od ilości:

≥ 36 szt. Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

≥ 360 szt. Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

| | |
|------------------------|-------------|
| Producent | JINKO SOLAR |
| Szerokość | 1134 |
| Wysokość | 1762 |
| Głębokość | 30 |
| Waga | 22 |
| Gwarancja | 15 |
| Moc | 445 |
| Gwarancja na sprawność | 30 |
| Kraj pochodzenia | Chiny |
| Kod CN | 85414300 |
| Kolor ramy | czarna |
| Obsługiwane strony | monofacial |
| Technologie | N-Type |
| Ilość na palecie | 36 |
| Ilość w kontenerze | 936 |

Rozwijając granice efektywności w dziedzinie energii słonecznej, Jinko Solar prezentuje panel fotowoltaiczny JKM445N-54HL4-V. Z niesamowitą mocą 445Wp, ten moduł jest gotowy dostarczyć znaczącą ilość energii elektrycznej, będąc jednocześnie przyjaznym dla środowiska.

Warianty produktów

| Indeks | Cena |
|---|---|
| <p>Jinko Solar JKM445N-54HL4R-V 445Wp (BFR) PV.jinko.bf.ntype.445</p> | <p>Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.</p> |

Opis produktu

Rozwijając granice efektywności w dziedzinie energii słonecznej, Jinko Solar prezentuje panel fotowoltaiczny JKM430N-54HL4-V. Z niesamowitą mocą 430Wp, ten moduł jest gotowy dostarczyć znaczącą ilość energii elektrycznej, będąc jednocześnie przyjaznym dla środowiska.

Cechy Produktu:

Moduł fotowoltaiczny Jinko JKM445N-54HL4-V oferuje imponującą moc 445 watów, co przekłada się na efektywne wykorzystanie energii słonecznej i generację większej ilości prądu.

Dzięki zastosowaniu innowacyjnej technologii BFR, moduł ten efektywnie wykorzystuje światło słoneczne, zwiększając ogólną wydajność i wydłużając żywotność panelu.

Panel JKM430N-54HL4-V został zaprojektowany z myślą o ewolucji technologicznej. Inżynierowie Jinko Solar poświęcili uwagę każdemu detalowi, aby stworzyć produkt zgodny z najnowszymi standardami branżowymi.

Moduł Jinko Solar są znane z wytrzymałości i trwałości. Konstrukcja tego modelu gwarantuje długą żywotność, odporność na warunki atmosferyczne i niezawodne działanie w czasie.

W trosce o środowisko, Jinko Solar zastosowało technologię BFR, co oznacza bardziej zrównoważony proces produkcji, redukujący wpływ na środowisko.

Jest on zaprojektowany z myślą o prostocie montażu, co ułatwia instalację zarówno dla profesjonalistów, jak i amatorów.