

Jinko Solar JKM485N-60HL4-V 485Wp (BFR)

Kod produktu: PV.jinko.bf.ntype.485



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.

Jinko Solar JKM485N-60HL4-V to nowoczesny panel fotowoltaiczny o mocy 485 Wp, wykorzystujący technologię ogniw typu N oraz konstrukcję half-cut. Dzięki wysokiej sprawności sięgającej 22,47% oraz odporności na efekt LID, moduł ten zapewnia doskonałą wydajność i długotrwałą niezawodność.

Główne zalety:

- **Technologia ogniw typu N** - wyższa wydajność i dłuższa żywotność.
- **Konstrukcja half-cut** - zmniejszone straty energii.
- **Odporność na PID** - zapewnia długotrwałą wydajność.
- **Wysoka wytrzymałość mechaniczna** - odporność na obciążenia wiatrem (2400 Pa) i śniegiem (5400 Pa).
- **Gwarancja:** 12 lat na produkt, 30 lat na liniowy spadek mocy.

Warianty produktów

| Indeks | Cena |
|--|--|
| Jinko Solar JKM485N-60HL4-V 485Wp (BFR) PV.jinko.bf.ntype.485 | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Jinko Solar JKM485N-60HL4-V - Wydajność i

niezawodność

Jinko Solar JKM485N-60HL4-V to nowoczesny panel fotowoltaiczny o mocy 485 Wp, wykorzystujący technologię ogniw typu N oraz konstrukcję half-cut. Dzięki wysokiej sprawności sięgającej 22,47% oraz odporności na efekt LID, moduł ten zapewnia doskonałą wydajność i długotrwałą niezawodność.

Główne zalety:

- **Technologia ogniw typu N** – wyższa wydajność i dłuższa żywotność.
- **Konstrukcja half-cut** – zmniejszone straty energii.
- **Odporność na PID** – zapewnia długotrwałą wydajność.
- **Wysoka wytrzymałość mechaniczna** – odporność na obciążenia wiatrem (2400 Pa) i śniegiem (5400 Pa).
- **Gwarancja:** 12 lat na produkt, 30 lat na liniowy spadek mocy.

Dane techniczne:

- **Moc maksymalna (Pmpp):** 485 Wp
- **Napięcie obwodu otwartego (Voc):** 43,76 V
- **Prąd zwarcia (Isc):** 13,93 A
- **Napięcie w Pmax (Vmpp):** 36,25 V
- **Prąd w Pmax (Impp):** 13,38 A
- **Sprawność modułu:** 22,47%
- **Wymiary:** 1906 × 1134 × 30 mm
- **Waga:** 22,5 kg
- **Kolor ramy:** Czarna
- **Maksymalne napięcie systemu:** 1500 V DC

Certyfikaty:

- IEC61215 / IEC61730
- ISO9001:2015 – Zarządzanie jakością
- ISO14001:2015 – Zarządzanie środowiskowe
- ISO45001:2018 – Zarządzanie BHP

Moduł **Jinko Solar JKM485N-60HL4-V** to idealny wybór dla inwestorów szukających niezawodnych i wydajnych paneli fotowoltaicznych.