

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

Produkt-Code: PV.jinko.bf.ntype.485



Od ilości:

≥ 36 St.

Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

≥ 360 St.

Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Jinko Solar JKM485N-60HL4-V - Leistung und Zuverlässigkeit

Jinko Solar JKM485N-60HL4-V ist ein modernes Photovoltaikmodul mit einer Leistung von 485 Wp, das N-Typ-Zelltechnologie und ein Half-Cut-Design verwendet. Mit einem Wirkungsgrad von bis zu 22,47% und einer Resistenz gegen LID-Effekte gewährleistet dieses Modul eine hervorragende Leistung und langfristige Zuverlässigkeit.

Hauptvorteile:

- **N-Typ-Zelltechnologie** - höhere Effizienz und längere Lebensdauer.
- **Half-Cut-Design** - reduzierte Energieverluste.
- **PID-Resistenz** - sichert langfristige Leistung.
- **Hohe mechanische Belastbarkeit** - Widerstand gegen Wind (2400 Pa) und Schneelasten (5400 Pa).
- **Garantie:** 12 Jahre auf das Produkt, 30 Jahre auf die lineare Leistungsdegradation.

Produktvarianten

Index

Preis

Jinko Solar JKM485N-60HL4-V 485Wp (BFR)
PV.jinko.bf.ntype.485

Produktpreise
nur nach
Anmeldung
sichtbar. Wenn
Sie noch kein
Konto haben,
registrieren Sie
sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Jinko Solar JKM485N-60HL4-V - Leistung und Zuverlässigkeit

Jinko Solar JKM485N-60HL4-V ist ein modernes Photovoltaikmodul mit einer Leistung von 485 Wp, das N-Typ-Zelltechnologie und ein Half-Cut-Design verwendet. Mit einem Wirkungsgrad von bis zu 22,47% und einer Resistenz gegen LID-Effekte gewährleistet dieses Modul eine hervorragende Leistung und langfristige Zuverlässigkeit.

Hauptvorteile:

- **N-Typ-Zelltechnologie** - höhere Effizienz und längere Lebensdauer.
- **Half-Cut-Design** - reduzierte Energieverluste.
- **PID-Resistenz** - sichert langfristige Leistung.
- **Hohe mechanische Belastbarkeit** - Widerstand gegen Wind (2400 Pa) und Schneelasten (5400 Pa).
- **Garantie:** 12 Jahre auf das Produkt, 30 Jahre auf die lineare Leistungsdegradation.