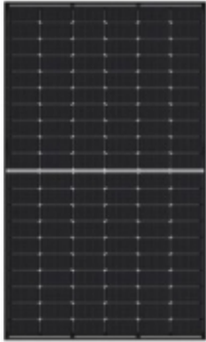


Jinko Solar JKM480N-60HL4-V 480Wp (BFR)

Produkt-Code: PV.jinko.bf.ntype.480

**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 JKM480N-60HL4-V ist ein 480W Photovoltaikmodul, ideal für kommerzielle und industrielle Anwendungen, bei denen es darauf ankommt, die Energieeffizienz zu maximieren.

Hauptvorteile des Jinko Solar JKM480N-60HL4-V Moduls:

- BFR Technologie
- Hohe Effizienz
- Leichte Konstruktion
- Einfache Installation

Technische Spezifikationen des Jinko Solar JKM480N-60HL4-V:

Maximale Leistung (Pmpp): 480 Wp

Leerlaufspannung (Voc): 48,3 V

Kurzschlussstrom (Isc): 11,5 A

Spannung bei maximaler Leistung (Vmpp): 39,6 V

Strom bei maximaler Leistung (Impp): 12,1 A

Modulwirkungsgrad: 21,2 %

Zelltyp: Monokristallin

Abmessungen: 1903 × 1134 × 30 mm

Gewicht: 24,2 kg

Garantie: 12 Jahre auf das Produkt, 25 Jahre auf lineare Leistungsdegradation

Produktvarianten

Index

Preis

Jinko Solar JKM480N-60HL4-V 480Wp (BFR)
PV.jinko.bf.ntype.480

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

Beschreibung des Produkts

Jinko Solar JKM480N-60HL4-V ist ein 480W Photovoltaikmodul, ideal für kommerzielle und industrielle Anwendungen, bei denen es darauf ankommt, die Energieeffizienz zu maximieren.

Hauptvorteile des Jinko Solar JKM480N-60HL4-V Moduls:

- BFR Technologie
- Hohe Effizienz
- Leichte Konstruktion
- Einfache Installation

Technische Spezifikationen des Jinko Solar JKM480N-60HL4-V:

Maximale Leistung (Pmpp): 480 Wp

Leerlaufspannung (Voc): 48,3 V

Kurzschlussstrom (Isc): 11,5 A

Spannung bei maximaler Leistung (Vmpp): 39,6 V

Strom bei maximaler Leistung (Impp): 12,1 A

Modulwirkungsgrad: 21,2 %

Zelltyp: Monokristallin

Abmessungen: 1903 × 1134 × 30 mm

Gewicht: 24,2 kg

Garantie: 12 Jahre auf das Produkt, 25 Jahre auf lineare Leistungsdegradation