

## 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