

Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B 440Wp (FB)

Produkt-Code: PV.jinko.fb.ntype.440.b

**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 JKM440N-54HL4R-B ist ein 440W Photovoltaikmodul, das die Full Black (FB) Technologie für ein elegantes Erscheinungsbild und eine bessere Dachintegration nutzt. Seine hohe Effizienz und Zuverlässigkeit machen es zu einer idealen Lösung für Wohn- und Gewerbeanlagen.

Hauptvorteile des Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B Moduls:

- Full Black Technologie
- Hohe Effizienz
- Elegantes Erscheinungsbild
- Geringe Leistungsdegradation

Technische Spezifikationen des Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B:

Maximale Leistung (Pmpp): 440 Wp

Leerlaufspannung (Voc): 41,8 V

Kurzschlussstrom (Isc): 10,8 A

Spannung bei maximaler Leistung (Vmpp): 34,5 V

Strom bei maximaler Leistung (Impp): 12,8 A

Modulwirkungsgrad: 20,5 %

Zelltyp: Monokristallin

Abmessungen: L: 1762 mm B: 1134 mm H: 30 mm

Gewicht: 22 kg

Garantie: 25 Jahre auf das Produkt, 30 Jahre auf lineare Leistungsdegradation

Produktvarianten

Index

Preis

Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B 440Wp (FB)
PV.jinko.fb.ntype.440.b

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

Beschreibung des Produkts

Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B ist ein 440W Photovoltaikmodul, das die Full Black (FB) Technologie für ein elegantes Erscheinungsbild und eine bessere Dachintegration nutzt. Seine hohe Effizienz und Zuverlässigkeit machen es zu einer idealen Lösung für Wohn- und Gewerbeanlagen.

Hauptvorteile des Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B Moduls:

- Full Black Technologie
- Hohe Effizienz
- Elegantes Erscheinungsbild
- Geringe Leistungsdegradation

Technische Spezifikationen des Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B:

Maximale Leistung (Pmpp): 440 Wp

Leerlaufspannung (Voc): 41,8 V

Kurzschlussstrom (Isc): 10,8 A

Spannung bei maximaler Leistung (Vmpp): 34,5 V

Strom bei maximaler Leistung (Impp): 12,8 A

Modulwirkungsgrad: 20,5 %

Zelltyp: Monokristallin

Abmessungen: L: 1762 mm B: 1134 mm H: 30 mm

Gewicht: 22 kg

Garantie: 25 Jahre auf das Produkt, 30 Jahre auf lineare Leistungsdegradation