

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

Kód produktu: PV.jinko.fb.ntype.440.b



Od ilošci:

≥ 36 ks.

Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

≥ 360 ks.

Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B je 440W fotovoltaický panel využívající technologii Full Black (FB) pro elegantní vzhled a lepší integraci na střeche. Jeho vysoká účinnost a spolehlivost z něj činí ideální řešení pro rezidenční a komerční instalace.

Hlavní výhody modulu Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B:

- Technologie Full Black
- Vysoká účinnost
- Elegantní vzhled
- Nízká degradace výkonu

Technické specifikace Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B:

Maximální výkon (Pmpp): 440 Wp
Napětí naprázdno (Voc): 41,8 V
Zkratový proud (Isc): 10,8 A
Napětí při maximálním výkonu (Vmpp): 34,5 V
Proud při maximálním výkonu (Impp): 12,8 A
Účinnost modulu: 20,5 %
Typ článku: Monokrystalický
Rozměry: L: 1762 mm B: 1134 mm H: 30 mm
Hmotnost: 22 kg
Záruka: 25 let na produkt, 30 let na lineární degradaci výkonu

Varianty produktu

Index	Cena
-------	------

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

Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

Popis výrobku

Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B je 440W fotovoltaický panel využívající technologii Full Black (FB) pro elegantní vzhled a lepší integraci na střechu. Jeho vysoká účinnost a spolehlivost z něj činí ideální řešení pro rezidenční a komerční instalace.

Hlavní výhody modulu Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B:

- Technologie Full Black
- Vysoká účinnost
- Elegantní vzhled
- Nízká degradace výkonu

Technické specifikace Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B:

Maximální výkon (Pmpp): 440 Wp
Napětí naprázdno (Voc): 41,8 V
Zkratový proud (Isc): 10,8 A
Napětí při maximálním výkonu (Vmpp): 34,5 V
Proud při maximálním výkonu (Impp): 12,8 A
Účinnost modulu: 20,5 %
Typ článku: Monokrystalický
Rozměry: L: 1762 mm B: 1134 mm H: 30 mm
Hmotnost: 22 kg
Záruka: 25 let na produkt, 30 let na lineární degradaci výkonu