

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

Code produit: PV.jinko.fb.ntype.440.b



Od ilości:

≥ 36 pc.

Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

≥ 360 pc.

Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Le Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B est un panneau photovoltaïque de 440W utilisant la technologie Full Black (FB) pour une apparence élégante et une meilleure intégration au toit. Sa haute efficacité et sa fiabilité en font une solution idéale pour les installations résidentielles et commerciales.

Principaux avantages du module Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B :

- Technologie Full Black
- Haute efficacité
- Apparence élégante
- Faible dégradation de la puissance

Spécifications techniques du Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B :

Puissance maximale (Pmpp) : 440 Wp

Tension en circuit ouvert (Voc) : 41,8 V

Courant de court-circuit (Isc) : 10,8 A

Tension à la puissance maximale (Vmpp) : 34,5 V

Courant à la puissance maximale (Impp) : 12,8 A

Efficacité du module : 20,5 %

Type de cellule : monocristallin

Dimensions : 1909 x 1134 x 35 mm

Poids : 22 kg

Garantie : 12 ans sur le produit, 25 ans sur la dégradation linéaire de la puissance

Variantes de produits

Indice	Prix
--------	------

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

Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

Le Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B est un panneau photovoltaïque de 440W utilisant la technologie Full Black (FB) pour une apparence élégante et une meilleure intégration au toit. Sa haute efficacité et sa fiabilité en font une solution idéale pour les installations résidentielles et commerciales.

Principaux avantages du module Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B :

- Technologie Full Black
- Haute efficacité
- Apparence élégante
- Faible dégradation de la puissance

Spécifications techniques du Jinko Solar JKM440N-54HL4R-B :

Puissance maximale (Pmpp) : 440 Wp

Tension en circuit ouvert (Voc) : 41,8 V

Courant de court-circuit (Isc) : 10,8 A

Tension à la puissance maximale (Vmpp) : 34,5 V

Courant à la puissance maximale (Impp) : 12,8 A

Efficacité du module : 20,5 %

Type de cellule : monocristallin

Dimensions : 1909 x 1134 x 35 mm

Poids : 22 kg

Garantie : 12 ans sur le produit, 25 ans sur la dégradation linéaire de la puissance