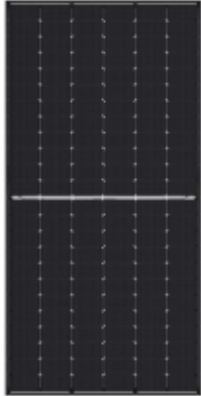


Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV 580Wp (BiFacial) (SFR)

Code produit: PV.jinko.sf.ntype.580.bifacial



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 JKM580N-72HL4-BDV est un panneau photovoltaïque bifacial de 580W. C'est la solution idéale pour les grandes installations photovoltaïques où la fiabilité et la haute efficacité sont essentielles.

Principaux avantages du module Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV :

- Design bifacial
- Technologie SFR
- Haute efficacité
- Construction légère

Spécifications techniques du Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV :

Puissance maximale (Pmpp) : 580 Wp

Tension en circuit ouvert (Voc) : 49,9 V

Courant de court-circuit (Isc) : 11,9 A

Tension à la puissance maximale (Vmpp) : 41,8 V

Courant à la puissance maximale (Impp) : 13,9 A

Efficacité du module : 21,7 %

Type de cellule : monocristallin bifacial

Dimensions : 2278 x 1134 x 30 mm

Poids : 31 kg

Garantie : 12 ans sur le produit, 30 ans sur la dégradation linéaire de la puissance

Variante de produits

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

Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV 580Wp (BiFacial) (SFR)
PV.jinko.sf.ntype.580.bifacial

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 JKM580N-72HL4-BDV est un panneau photovoltaïque bifacial de 580W. C'est la solution idéale pour les grandes installations photovoltaïques où la fiabilité et la haute efficacité sont essentielles.

Principaux avantages du module Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV :

- Design bifacial
- Technologie SFR
- Haute efficacité
- Construction légère

Spécifications techniques du Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV :

Puissance maximale (Pmpp) : 580 Wp

Tension en circuit ouvert (Voc) : 49,9 V

Courant de court-circuit (Isc) : 11,9 A

Tension à la puissance maximale (Vmpp) : 41,8 V

Courant à la puissance maximale (Impp) : 13,9 A

Efficacité du module : 21,7 %

Type de cellule : monocristallin bifacial

Dimensions : 2278 x 1134 x 30 mm

Poids : 31 kg

Garantie : 12 ans sur le produit, 30 ans sur la dégradation linéaire de la puissance