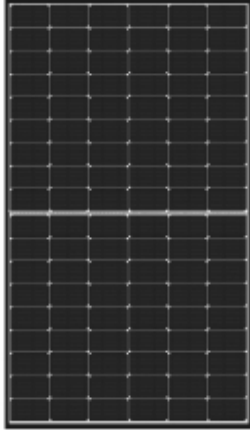


Jinko Solar JKM435N-54HL4-V 435Wp (BFR)

Code produit: PV.jinko.bf.ntype.435



Producteur	JINKO SOLAR
Width	1134
Height	1762
Depth	30
Weight	22
Warranty	15
Power	440
Efficiency warranty	30
Country of origin	Chine
CN code number	85414300
Frame color	black
Type of support	monofacial
Technologies	N-Type
Quantity per pallet	36
Quantity per container	936

Jinko Solar présente le panneau photovoltaïque JKM435N-54HL4-V, qui représente une percée en termes d'efficacité énergétique. Avec une puissance impressionnante de 435 Wp, ce module est prêt à générer une quantité significative d'énergie électrique tout en préservant l'environnement naturel.

Variantes de produits

Indice	Prix
Jinko Solar JKM435N-54HL4-V 435Wp (BFR) PV.jinko.bf.ntype.435	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

Jinko Solar présente le panneau photovoltaïque JKM435N-54HL4-V, qui représente une percée en termes d'efficacité énergétique. Avec une puissance impressionnante de 435 Wp, ce module est prêt à générer une quantité significative d'énergie électrique tout en préservant l'environnement naturel.

Caractéristiques du produit :

Le module photovoltaïque Jinko JKM435N-54HL4-V offre une puissance impressionnante de 435 watts, ce qui se traduit par une utilisation efficace de l'énergie solaire et une génération accrue de courant.

Grâce à l'utilisation de la technologie innovante BFR, ce module utilise efficacement la lumière du soleil, augmentant ainsi l'efficacité globale et prolongeant la durée de vie du panneau.

Le panneau JKM435N-54HL4-V est conçu en pensant à l'évolution technologique. Les ingénieurs de Jinko Solar ont porté une attention particulière à chaque détail pour créer un produit conforme aux normes industrielles les plus récentes.

Les modules solaires de Jinko sont réputés pour leur résistance et leur durabilité. La construction de ce modèle garantit une longue durée de vie, une résistance aux conditions météorologiques et un fonctionnement fiable dans le temps.

Dans un souci d'environnement, Jinko Solar a appliqué la technologie BFR, signifiant un processus de production plus durable réduisant l'impact sur l'environnement.

Il est conçu pour une installation facile, facilitant la configuration aussi bien pour les professionnels que pour les amateurs.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 1762x1134x30 mm

Poids : 22 kg

Cellules : 120 (6x20)

Puissance maximale : (Pmax) 435 Wp

Tension maximale de puissance : (Vmp) 32,59 V

Courant maximal de puissance : (Imp) 13,35 A

Tension de circuit ouvert : (Voc) 39,16 V

Courant de court-circuit : (Isc) 13,50 A

Tension maximale du système : 1000/1500 V, courant continu (IEC)

Courant de fusible série maximal : 25 A

Longueur du câble (-) : 200 mm

Longueur du câble (+) : 400 mm

Type de cellule : type n

Garantie du produit (années) : 15

Garantie de performance (années) : 30

Verre frontal : 3,2 mm, revêtement antireflet, taux de transmission élevé, faible teneur en fer, verre trempé

Cadre : Alliage d'aluminium anodisé

Principales caractéristiques du module photovoltaïque Jinko JKM430N-54HL4-V :

Technologie SMBB - Une meilleure capture de la lumière et le stockage de l'énergie électrique garantissent une amélioration de la puissance de sortie et de la fiabilité du module.

Résistance PID - Une excellente protection contre la perte de puissance due à la dégradation de la tension induite par le module photovoltaïque (PID) grâce à un processus de production de masse optimisé et au contrôle des matériaux.

Résistance aux conditions climatiques extrêmes - Haute résistance au brouillard salin et à l'ammoniac.

Module de type N équipé de la technologie Hot 2.0 se distingue par une fiabilité accrue et une dégradation LID/LETID plus faible.

Résistance accrue aux charges mécaniques - Résistance confirmée aux charges éoliennes (4000 Pa) et à la charge de neige (6000 Pa).

Jinko Solar JKM435N-54HL4-V 435Wp (BFR) EVO2 n'est pas seulement un panneau photovoltaïque ; c'est une technologie moderne se traduisant par une efficacité énergétique. Grâce à des solutions avancées, ce panneau est un choix excellent pour ceux qui souhaitent maximiser le potentiel de l'énergie solaire tout en préservant l'environnement naturel.