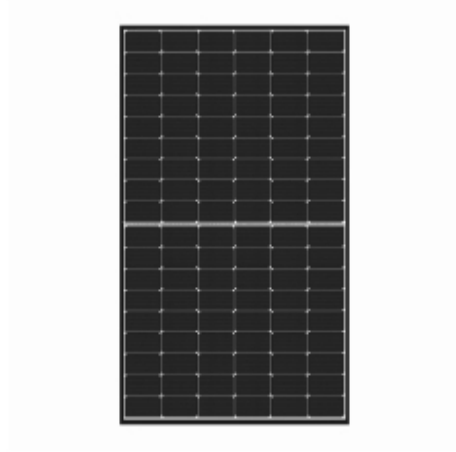


## Jinko Solar JKM445N-54HL4-V 445Wp (BFR)

Code produit: PV.jinko.bf.ntype.445



### 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.

Producteur	<b>JINKO SOLAR</b>
Width	<b>1134</b>
Height	<b>1762</b>
Depth	<b>30</b>
Weight	<b>22</b>
Warranty	<b>15</b>
Power	<b>445</b>
Efficiency warranty	<b>30</b>
Country of origin	<b>Chine</b>
CN code number	<b>85414300</b>
Frame color	<b>black</b>
Type of support	<b>monofacial</b>
Technologies	<b>N-Type</b>
Quantity per pallet	<b>36</b>
Quantity per container	<b>936</b>

Jinko Solar présente le panneau photovoltaïque JKM445N-54HL4-V, qui représente une percée dans l'efficacité énergétique. Avec une puissance impressionnante de 445Wp, ce module est prêt à fournir une quantité significative d'énergie électrique tout en restant respectueux de l'environnement.

## Variantes de produits

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

**Jinko Solar JKM445N-54HL4-V 445Wp (BFR)**  
**PV.jinko.bf.ntype.445**

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 JKM445N-54HL4-V, qui représente une percée dans l'efficacité énergétique. Avec une puissance impressionnante de 445Wp, ce module est prêt à fournir une quantité significative d'énergie électrique tout en restant respectueux de l'environnement.

Caractéristiques du produit :

Le panneau photovoltaïque Jinko JKM445N-54HL4-V offre une puissance impressionnante de 445 watts, se traduisant par une utilisation efficace de l'énergie solaire et la génération d'une plus grande quantité de courant. Grâce à l'utilisation de la technologie innovante BFR, le module exploite efficacement la lumière solaire, augmentant l'efficacité globale et prolongeant la durée de vie du panneau. La conception du panneau JKM445N-54HL4-V est axée sur l'évolution technologique, et les ingénieurs de Jinko Solar ont porté une attention particulière à chaque détail, créant un produit conforme aux dernières normes de l'industrie.

Les modules photovoltaïques de Jinko Solar sont réputés pour leur durabilité et leur robustesse. La construction de ce modèle garantit une longue durée de vie, une résistance aux conditions météorologiques et une fiabilité au fil du temps. Dans un souci de protection de l'environnement, Jinko Solar a utilisé la technologie BFR, indiquant ainsi un processus de production plus durable, réduisant ainsi l'impact sur l'environnement. De plus, le panneau est facile à installer, facilitant l'installation aussi bien pour les professionnels que pour les amateurs.

Spécifications techniques :

Dimensions : 1762×1134×30mm

Poids : 22kg

Cellules : 120 (6x20)

Puissance maximale (Pmax) : 440Wp

Tension maximale de puissance (Vmp) : 32,81V

Courant maximal de puissance (Imp) : 13,41A

Tension de circuit ouvert (Voc) : 39,38V

Courant de court-circuit (Isc) : 13,86A

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

Fusible série maximal : 25A

Longueur du câble (-) : 200 mm

Longueur du câble (+) : 400 mm

Type de cellule : type n

Garantie du produit : 15 ans

Garantie de rendement : 30 ans

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

Cadre : Alliage d'aluminium anodisé

Principales caractéristiques du module photovoltaïque Jinko JKM445N-54HL4-V :

Technologie SMBB pour une meilleure capture de la lumière et le stockage de l'énergie électrique.

Résistance PID (dégradation induite par la tension) assurant une protection contre la perte de puissance.

Résistance aux conditions climatiques extrêmes, telles que la brume salée et l'ammoniac.

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

Résistance accrue aux charges mécaniques, confirmée par la résistance aux charges de vent (4000 Pa) et de neige (6000 Pa).

Jinko Solar JKM440N-54HL4-V 445Wp (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 excellent choix pour ceux qui veulent maximiser le potentiel de l'énergie solaire tout en préservant l'environnement naturel.