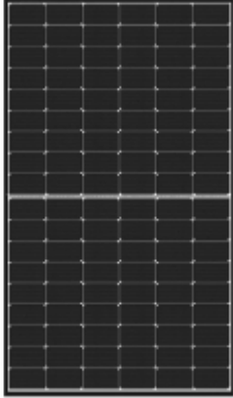


Jinko Solar JKM450N-54HL4R-V 450Wp (BFR)

Code produit: PV.jinko.bf.ntype.450



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.

Module photovoltaïque Jinko Solar JKM450N-54HL4R-V 450 Wp (BFR)

Le module photovoltaïque Jinko Solar JKM450N-54HL4R-V est une unité hautement performante issue de la toute dernière série Tiger Neo N-Type, conçue pour offrir une efficacité maximale dans toutes les conditions. Grâce à une technologie de cellule avancée de type N et une conception innovante à demi-cellules, ce module constitue un excellent choix pour les installations résidentielles comme commerciales.

Variantes de produits

Indice	Prix
<p>Jinko Solar JKM450N-54HL4R-V 450Wp (BFR) PV.jinko.bf.ntype.450</p>	<p>Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.</p>

Description du produit

Module photovoltaïque Jinko Solar JKM450N-54HL4R-V 450 Wp (BFR)

Le module photovoltaïque Jinko Solar JKM450N-54HL4R-V est une unité hautement performante issue de la toute dernière série Tiger Neo N-Type, conçue pour offrir une efficacité maximale dans toutes les conditions. Grâce à une technologie de cellule avancée de type N et une conception innovante à demi-cellules, ce module constitue un excellent choix pour les installations résidentielles comme commerciales.

Avantages

Technologie de cellules N-Type – assure un rendement plus élevé et une dégradation plus faible dans le temps.

Faible coefficient de température – meilleures performances à des températures élevées.

Résistance au PID, LID et LeTID – minimisation des pertes de puissance à long terme.

Technologie Multi-Busbar (SMBB) – améliore la collecte du courant et renforce la fiabilité.

Haute résistance mécanique – grâce à un cadre robuste et un verre trempé.

Cadre noir (BFR) – finition esthétique, idéale pour les installations en toiture.

Caractéristiques techniques

Puissance maximale (Pmax) : 450 Wp

Rendement du module : 22,52 %

Type de cellule : Monocristallin N-Type, demi-cellule

Nombre de cellules : 108 (2x54)

Tension au point MPP (Vmp) : 34,30 V

Courant au point MPP (Imp) : 13,12 A

Tension en circuit ouvert (Voc) : 41,79 V

Courant de court-circuit (Isc) : 13,91 A

Coefficient de température (Pmax) : -0,29 %/°C

Dimensions : 1762 × 1134 × 30 mm

Poids : 22 kg

Type de cadre : noir (Black Frame - BFR)

Connecteur : MC4-EVO2 ou compatible

Longueur des câbles : 1200 mm

Garantie produit : 15 ans

Garantie de performance : 30 ans (87,4 % de puissance après 30 ans)

Le Jinko Solar JKM450N-54HL4R-V allie technologie de pointe, durabilité et design élégant. Grâce à ses performances exceptionnelles, sa longue durée de vie et son excellent comportement thermique, il s'impose comme une solution fiable pour les installations photovoltaïques exigeantes. Un choix idéal pour les clients à la recherche de qualité supérieure et d'économies d'énergie à long terme.