

## Jinko Solar JKM480N-60HL4-V 480Wp (BFR)

Code produit: PV.jinko.bf.ntype.480



### 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 JKM480N-60HL4-V est un panneau photovoltaïque de 480W idéal pour les applications commerciales et industrielles où maximiser l'efficacité énergétique est crucial.

### Principaux avantages du module Jinko Solar JKM480N-60HL4-V :

- Technologie BFR
- Haute efficacité
- Construction légère
- Facilité d'installation

### Spécifications techniques du Jinko Solar JKM480N-60HL4-V :

Puissance maximale (Pmpp) : 480 Wp

Tension en circuit ouvert (Voc) : 48,3 V

Courant de court-circuit (Isc) : 11,5 A

Tension à la puissance maximale (Vmpp) : 39,6 V

Courant à la puissance maximale (Impp) : 12,1 A

Efficacité du module : 21,2 %

Type de cellule : monocristallin

Dimensions : 1903 × 1134 × 30 mm

Poids : 24,2 kg

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

## Variantes de produits

Indice

Prix

**Jinko Solar JKM480N-60HL4-V 480Wp (BFR)**  
PV.jinko.bf.ntype.480

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 JKM480N-60HL4-V est un panneau photovoltaïque de 480W idéal pour les applications commerciales et industrielles où maximiser l'efficacité énergétique est crucial.

### Principaux avantages du module Jinko Solar JKM480N-60HL4-V :

- Technologie BFR
- Haute efficacité
- Construction légère
- Facilité d'installation

### Spécifications techniques du Jinko Solar JKM480N-60HL4-V :

Puissance maximale (Pmpp) : 480 Wp

Tension en circuit ouvert (Voc) : 48,3 V

Courant de court-circuit (Isc) : 11,5 A

Tension à la puissance maximale (Vmpp) : 39,6 V

Courant à la puissance maximale (Impp) : 12,1 A

Efficacité du module : 21,2 %

Type de cellule : monocristallin

Dimensions : 1903 × 1134 × 30 mm

Poids : 24,2 kg

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