

## Jinko Solar JKM485N-60HL4-V 485Wp (BFR)

Code produit: PV.jinko.bf.ntype.485



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.

## Jinko Solar JKM485N-60HL4-V - Performance et Fiabilité

Jinko Solar JKM485N-60HL4-V est un panneau photovoltaïque moderne d'une puissance de 485 Wp, utilisant la technologie des cellules de type N et une conception half-cut. Avec un rendement allant jusqu'à 22,47% et une résistance aux effets LID, ce module garantit d'excellentes performances et une fiabilité à long terme.

### Principaux avantages :

- **Technologie de cellule de type N** - efficacité supérieure et durée de vie prolongée.
- **Conception half-cut** - réduction des pertes d'énergie.
- **Résistance au PID** - assure des performances durables.
- **Haute résistance mécanique** - résistance au vent (2400 Pa) et aux charges de neige (5400 Pa).
- **Garantie** : 12 ans sur le produit, 30 ans sur la dégradation linéaire de la puissance.

## Variantes de produits

Indice	Prix
<b>Jinko Solar JKM485N-60HL4-V 485Wp (BFR)</b> PV.jinko.bf.ntype.485	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

---

## Description du produit

# Jinko Solar JKM485N-60HL4-V - Performance et Fiabilité

**Jinko Solar JKM485N-60HL4-V** est un panneau photovoltaïque moderne d'une puissance de 485 Wp, utilisant la technologie des cellules de type N et une conception half-cut. Avec un rendement allant jusqu'à 22,47% et une résistance aux effets LID, ce module garantit d'excellentes performances et une fiabilité à long terme.

## Principaux avantages :

- **Technologie de cellule de type N** - efficacité supérieure et durée de vie prolongée.
- **Conception half-cut** - réduction des pertes d'énergie.
- **Résistance au PID** - assure des performances durables.
- **Haute résistance mécanique** - résistance au vent (2400 Pa) et aux charges de neige (5400 Pa).
- **Garantie** : 12 ans sur le produit, 30 ans sur la dégradation linéaire de la puissance.