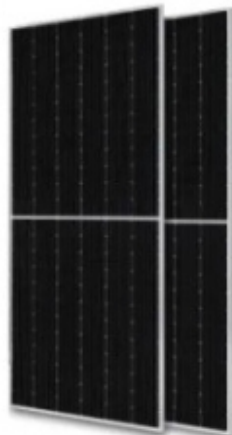


JA Solar JAM72D30 550MB (SFR) (BiFacial)

Code produit: PV.jasolar.bifacial.550W



Od ilości:

≥ 31 pc.

Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

≥ 310 pc.

Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Le JA Solar JAM72D30 550MB est un panneau photovoltaïque bifacial de 550W équipé de la technologie SFR (Strong Frame Removal), assurant légèreté et durabilité. Grâce à son design bifacial, le panneau peut générer de l'énergie des deux côtés, augmentant ainsi son efficacité.

Principaux avantages du module JA Solar JAM72D30 550MB :

- Design bifacial
- Haute efficacité
- Construction légère
- Résistance aux intempéries

Spécifications techniques du JA Solar JAM72D30 550MB :

Puissance maximale (Pmpp) : 550 Wp

Tension en circuit ouvert (Voc) : 49,0 V

Courant de court-circuit (Isc) : 11,6 A

Tension à la puissance maximale (Vmpp) : 41,0 V

Courant à la puissance maximale (Impp) : 13,6 A

Efficacité du module : 21,5 %

Type de cellule : monocristallin bifacial

Dimensions : 2285 x 1134 x 35 mm

Poids : 28,5 kg

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

Variantes de produits

| Indice | Prix |
|--------|------|
|--------|------|

JA Solar JAM72D30 550MB (SFR) (BiFacial)
PV.jasolar.bifacial.550W

Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

Le JA Solar JAM72D30 550MB est un panneau photovoltaïque bifacial de 550W équipé de la technologie SFR (Strong Frame Removal), assurant légèreté et durabilité. Grâce à son design bifacial, le panneau peut générer de l'énergie des deux côtés, augmentant ainsi son efficacité.

Principaux avantages du module JA Solar JAM72D30 550MB :

- Design bifacial
- Haute efficacité
- Construction légère
- Résistance aux intempéries

Spécifications techniques du JA Solar JAM72D30 550MB :

Puissance maximale (Pmpp) : 550 Wp

Tension en circuit ouvert (Voc) : 49,0 V

Courant de court-circuit (Isc) : 11,6 A

Tension à la puissance maximale (Vmpp) : 41,0 V

Courant à la puissance maximale (Impp) : 13,6 A

Efficacité du module : 21,5 %

Type de cellule : monocristallin bifacial

Dimensions : 2285 x 1134 x 35 mm

Poids : 28,5 kg

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