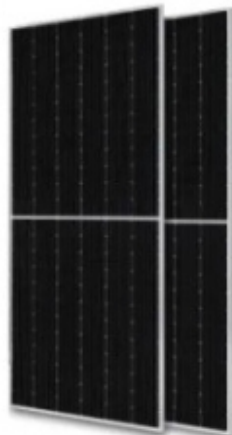


JA Solar JAM72D30 550MB (SFR) (BiFacial)

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