

JA Solar JAM72D40 580MB (SFR) MC4 (BiFacial)

Code produit: PV.jasolar.bifacial.580W



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 JAM72D40 580MB est un panneau photovoltaïque bifacial de 580W équipé de connecteurs MC4. La technologie SFR (Strong Frame Removal) assure la légèreté et la durabilité du module, ce qui en fait un excellent choix pour les grands systèmes photovoltaïques nécessitant une haute efficacité énergétique.

Principaux avantages du module JA Solar JAM72D40 580MB :

- Design bifacial
- Haute efficacité
- Connecteurs MC4
- Résistance aux intempéries

Spécifications techniques du JA Solar JAM72D40 580MB :

Puissance maximale (Pmpp) : 580 Wp

Tension en circuit ouvert (Voc) : 49,5 V

Courant de court-circuit (Isc) : 11,9 A

Tension à la puissance maximale (Vmpp) : 41,5 V

Courant à la puissance maximale (Impp) : 14,0 A

Efficacité du module : 21,8 %

Type de cellule : monocristallin bifacial

Dimensions : 2285 x 1134 x 35 mm

Poids : 29 kg

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

Variantes de produits

Indice	Prix
--------	------

JA Solar JAM72D40 580MB (SFR) MC4 (BiFacial)
PV.jasolar.bifacial.580W

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 JAM72D40 580MB est un panneau photovoltaïque bifacial de 580W équipé de connecteurs MC4. La technologie SFR (Strong Frame Removal) assure la légèreté et la durabilité du module, ce qui en fait un excellent choix pour les grands systèmes photovoltaïques nécessitant une haute efficacité énergétique.

Principaux avantages du module JA Solar JAM72D40 580MB :

- Design bifacial
- Haute efficacité
- Connecteurs MC4
- Résistance aux intempéries

Spécifications techniques du JA Solar JAM72D40 580MB :

Puissance maximale (Pmpp) : 580 Wp

Tension en circuit ouvert (Voc) : 49,5 V

Courant de court-circuit (Isc) : 11,9 A

Tension à la puissance maximale (Vmpp) : 41,5 V

Courant à la puissance maximale (Impp) : 14,0 A

Efficacité du module : 21,8 %

Type de cellule : monocristallin bifacial

Dimensions : 2285 x 1134 x 35 mm

Poids : 29 kg

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