

## JA Solar JAM66S30 500W BF

Code produit: PV.jasolar.bf.500



### 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.

Producteur	JASOLAR
Width	1134
Height	2093
Depth	30
Weight	28.6
Warranty	12
Power	500
Efficiency warranty	25
Country of origin	Chine
CN code number	85414300
Frame color	black
Type of support	monofacial
Technologies	PERC
Quantity per pallet	31
Quantity per container	682

Le module à cellules demi-cellules de 500 W MBB JAM66S30 est utilisé dans le module à cellules demi-cellules de type 11BB PERC, ce qui se traduit par une puissance de sortie plus élevée, une meilleure efficacité dans des conditions de température élevée, une réduction de l'impact de l'ombrage, une diminution du risque de points chauds et une augmentation de la résistance aux charges mécaniques.

## Variantes de produits

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

**JA Solar JAM66S30 500W BF**  
PV.jasolar.bf.500

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

## Description du produit

Le module à cellules demi-cellules de 500 W MBB JAM66S30 est utilisé dans le module à cellules demi-cellules de type 11BB PERC, ce qui se traduit par une puissance de sortie plus élevée, une meilleure efficacité dans des conditions de température élevée, une réduction de l'impact de l'ombrage, une diminution du risque de points chauds et une augmentation de la résistance aux charges mécaniques.

Principaux avantages du module JA SOLAR 500W JAM66S30 :

Puissance de sortie plus élevée

Effet d'ombrage réduit

Coût moyen de l'électricité plus bas

Meilleure résistance aux charges mécaniques

Caractéristiques techniques du module photovoltaïque JA SOLAR 500W JAM66S30 :

- Dimensions : Longueur : 2093+2 mm, Largeur : 1134+2 mm, Épaisseur : 30+1 mm
- Poids : 25,2 kg
- Technologie des cellules : Monocristalline
- Nombre de cellules : 132 (6x22)
- Type de connecteur : EVO2
- Type de cellule : Type n
- Garantie du produit (années) : 12
- Garantie de rendement (années) : 25
- Longueur des câbles : En vertical : 200 mm (+) / 300 mm (-) ; En horizontal : 1200 mm (+) / 1200 mm (-)
- Puissance maximale (Pmax) : 500 Wp
- Tension à puissance maximale (Vmp) : 38,35 V
- Courant à puissance maximale (Imp) : 13,04 A
- Tension de circuit ouvert (Voc) : 45,59 V
- Courant de court-circuit (Isc) : 13,93 A
- Tension maximale du système : 1500 VDC, courant continu (IEC)
- Charge maximale du fusible en série : 25 A

JA Solar est un fabricant mondial de modules photovoltaïques basé en Chine, fondé en 2005. La société propose des solutions innovantes basées sur différentes technologies, notamment monocristallines, polycristallines et bifaciales. Avec des installations de production dans le monde entier, JA Solar dessert des clients du monde entier. La société s'engage en faveur du développement durable et vert, et ses produits répondent aux normes de qualité internationales les plus élevées. JA Solar est également un leader dans le domaine des modules bifaciaux, augmentant l'efficacité de conversion de l'énergie solaire. Grâce à un service client complet, un support technique et un engagement envers le développement durable, JA Solar joue un rôle clé dans le développement du marché de l'énergie renouvelable.