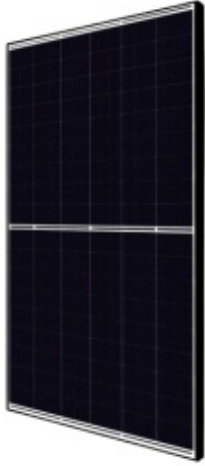


Canadian 500W TOPBiHiKu6 60TB-500 Black Frame N-type bifacial

Code produit: PV.canadian.bf.500.ntype.bifacial



Od ilości:

≥ 35 pc.

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

≥ 350 pc.

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

Canadian 500W TOPBiHiKu6 60TB-500 Cadre Noir Bifacial N-type

Le module photovoltaïque bifacial Canadian 500W TOPBiHiKu6 60TB-500 Cadre Noir N-type est une solution avancée qui se distingue par son efficacité élevée et sa fiabilité dans diverses conditions climatiques.

Avantages du module photovoltaïque Canadian CS6.1-60TB-500:

- Efficacité du module jusqu'à 22,8 %, offrant une conversion exceptionnelle de l'énergie solaire en électricité.
- Grâce à la technologie bifaciale, le module peut générer jusqu'à 85 % de puissance supplémentaire depuis l'arrière, maximisant ainsi la production d'énergie.
- Le module est résistant à la dégradation causée par le LeTID (Light and elevated Temperature Induced Degradation) et le PID (Potential Induced Degradation), augmentant ainsi sa durabilité et sa fiabilité.
- Il se caractérise par une faible dégradation de la puissance, ce qui se traduit par une haute efficacité énergétique tout au long de la durée de vie du module.
- Le coefficient de température de -0,29 %/°C garantit des rendements énergétiques plus élevés dans les climats chauds, crucial pour les régions à haute température.
- Grâce à son efficacité élevée et à sa faible dégradation de la puissance, le module aide à réduire le coût total de l'électricité et les coûts du système photovoltaïque.
- La conception du module minimise l'impact des micro-fissures, augmentant ainsi sa durabilité et sa fiabilité.
- Le module peut supporter des charges de neige jusqu'à 5400 Pa et des charges de vent jusqu'à 2400 Pa, ce qui le rend adapté aux conditions météorologiques difficiles.

Variantes de produits

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

Canadian 500W TOPBiHiKu6 60TB-500 Black Frame N-type bifacial
PV.canadian.bf.500.ntype.bifacial

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

Description du produit

Canadian 500W TOPBiHiKu6 60TB-500 Cadre Noir Bifacial N-type

Le module photovoltaïque bifacial Canadian 500W TOPBiHiKu6 60TB-500 Cadre Noir N-type est une solution avancée qui se distingue par son efficacité élevée et sa fiabilité dans diverses conditions climatiques.

Avantages du module photovoltaïque Canadian CS6.1-60TB-500:

- Efficacité du module jusqu'à 22,8 %, offrant une conversion exceptionnelle de l'énergie solaire en électricité.
- Grâce à la technologie bifaciale, le module peut générer jusqu'à 85 % de puissance supplémentaire depuis l'arrière, maximisant ainsi la production d'énergie.
- Le module est résistant à la dégradation causée par le LeTID (Light and elevated Temperature Induced Degradation) et le PID (Potential Induced Degradation), augmentant ainsi sa durabilité et sa fiabilité.
- Il se caractérise par une faible dégradation de la puissance, ce qui se traduit par une haute efficacité énergétique tout au long de la durée de vie du module.
- Le coefficient de température de -0,29 %/°C garantit des rendements énergétiques plus élevés dans les climats chauds, crucial pour les régions à haute température.
- Grâce à son efficacité élevée et à sa faible dégradation de la puissance, le module aide à réduire le coût total de l'électricité et les coûts du système photovoltaïque.
- La conception du module minimise l'impact des micro-fissures, augmentant ainsi sa durabilité et sa fiabilité.
- Le module peut supporter des charges de neige jusqu'à 5400 Pa et des charges de vent jusqu'à 2400 Pa, ce qui le rend adapté aux conditions météorologiques difficiles.

Spécifications techniques du Canadian TOPBiHiKu6 60TB-500:

Type de cellule: Cellules TOPCon

Configuration des cellules: 120 [2 × (10 × 6)]

Dimensions: 1994 × 1134 × 30 mm (78,5 × 44,6 × 1,18 pouces)

Poids: 28,4 kg (62,6 lbs)

Verre avant: Verre trempé de 2,0 mm avec revêtement anti-reflet

Verre arrière: Verre trempé de 2,0 mm

Cadre: Alliage d'aluminium anodisé

Câble: 4,0 mm² (IEC), 12 AWG (UL)

Longueur du câble (y compris le connecteur): 350 mm (13,8 pouces) (+) / 250 mm (9,8 pouces) (-)

Puissance nominale max. (Pmax): 500W

Tension de fonctionnement (Vmp): 36,6 V

Courant de fonctionnement (Imp): 13,67 A

Tension de circuit ouvert (Voc): 43,2 V

Courant de court-circuit (Isc): 15,51 A

Efficacité du module: 22,1%

Le module Canadian 500W TOPBiHiKu6 60TB-500 Cadre Noir N-type bifacial est la solution idéale pour les installations photovoltaïques nécessitant les meilleures performances et fiabilité. Grâce à une technologie avancée et une

construction solide, ce module garantit une production d'énergie durable et efficace.