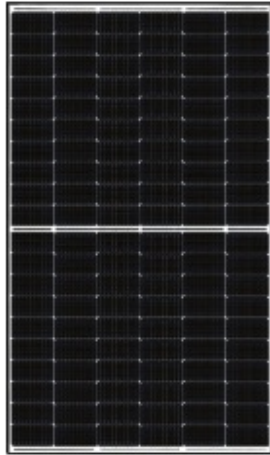


Canadian Solar TOPHiKu6 CS6R 440W BF N-Type

Code produit: PV.canadian.bf.440.ntype



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.

Canadian Solar TOPHiKu6 CS6R 440W BF N-Type

Le module photovoltaïque Canadian Solar TOPHiKu6 CS6R 440W BF N-Type est une solution technologiquement avancée qui offre des performances élevées et une fiabilité, idéale pour diverses installations photovoltaïques.

Avantages du produit Canadian Solar CS6R-440T-BF:

- Puissance du module: jusqu'à 440 W
- Efficacité du module: jusqu'à 22,5 %
- Excellente performance anti-LeTID et anti-PID: Le module est résistant à la dégradation causée par le LeTID et le PID, garantissant sa longévité et sa fiabilité.
- Faible dégradation de la puissance: Garantit une haute efficacité énergétique tout au long de la durée de vie du module.
- Coefficient de température plus bas (Pmax): -0.29 %/°C, permet d'augmenter le rendement énergétique dans les climats chauds, crucial pour les régions à haute température.
- Réduction du coût total de l'énergie: L'efficacité élevée et la faible dégradation de la puissance du module contribuent à réduire les coûts du système photovoltaïque.
- La conception du module minimise l'impact des micro-fissures, augmentant ainsi sa durabilité et sa fiabilité.

Spécifications techniques du Canadian Solar TOPHiKu6 CS6R 440W BF N-Type:

Type de cellules: TOPCon

Configuration des cellules: 108 [2 x (9 x 6)]

Dimensions: 1722 x 1134 x 30 mm

Poids: 21.3 kg

Boîte de jonction (J-Box): IP68, 3 diodes de contournement

Câble: 4 mm² (IEC), 12 AWG (UL)

Connecteur: T6, MC4, MC4-EVO2 ou MC4-EVO2A

Longueur du câble (y compris le connecteur):

- Vertical: 300 mm (11.8 in) (+) / 200 mm (7.9 in) (-)

- Horizontal: 1100 mm (43.3 in)*

Puissance maximale nominale (Pmax): 440 W

Tension de fonctionnement optimale (Vmp): 32.4 V

Courant de fonctionnement optimal (Imp): 13.59 A

Tension de circuit ouvert (Voc): 39.4 V

Courant de court-circuit (Isc): 14.01 A
Plage de température de fonctionnement: de -40°C à +85°C
Tension système maximale: 1500V (IEC/UL) ou 1000V (IEC/UL)
Courant de fusible en série maximal: 25 A
Classe d'application: Classe A
Type de cellules: Cellules TOPCon
Configuration des cellules: 108 [2 x (9 x 6)]

Le Canadian Solar TOPHiKu6 CS6R 440W BF N-Type est un produit qui, grâce à une technologie avancée, une haute performance et une fiabilité, est le choix idéal pour les installations photovoltaïques modernes, garantissant une production d'énergie durable et efficace dans diverses conditions climatiques.

Variantes de produits

Indice	Prix
Canadian Solar TOPHiKu6 CS6R 440W BF N-Type PV.canadian.bf.440.ntype	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

Canadian Solar TOPHiKu6 CS6R 440W BF N-Type

Le module photovoltaïque Canadian Solar TOPHiKu6 CS6R 440W BF N-Type est une solution technologiquement avancée qui offre des performances élevées et une fiabilité, idéale pour diverses installations photovoltaïques.

Avantages du produit Canadian Solar CS6R-440T-BF:

- Puissance du module: jusqu'à 440 W
- Efficacité du module: jusqu'à 22,5 %
- Excellente performance anti-LeTID et anti-PID: Le module est résistant à la dégradation causée par le LeTID et le PID, garantissant sa longévité et sa fiabilité.
- Faible dégradation de la puissance: Garantit une haute efficacité énergétique tout au long de la durée de vie du module.
- Coefficient de température plus bas (Pmax): -0.29 %/°C, permet d'augmenter le rendement énergétique dans les climats chauds, crucial pour les régions à haute température.
- Réduction du coût total de l'énergie: L'efficacité élevée et la faible dégradation de la puissance du module contribuent à réduire les coûts du système photovoltaïque.
- La conception du module minimise l'impact des micro-fissures, augmentant ainsi sa durabilité et sa fiabilité.

Spécifications techniques du Canadian Solar TOPHiKu6 CS6R 440W BF N-Type:

Type de cellules: TOPCon
Configuration des cellules: 108 [2 x (9 x 6)]
Dimensions: 1722 x 1134 x 30 mm
Poids: 21.3 kg
Boîte de jonction (J-Box): IP68, 3 diodes de contournement

Câble: 4 mm² (IEC), 12 AWG (UL)
Connecteur: T6, MC4, MC4-EVO2 ou MC4-EVO2A
Longueur du câble (y compris le connecteur):
- Vertical: 300 mm (11.8 in) (+) / 200 mm (7.9 in) (-)
- Horizontal: 1100 mm (43.3 in)*
Puissance maximale nominale (Pmax): 440 W
Tension de fonctionnement optimale (Vmp): 32.4 V
Courant de fonctionnement optimal (Imp): 13.59 A
Tension de circuit ouvert (Voc): 39.4 V
Courant de court-circuit (Isc): 14.01 A
Plage de température de fonctionnement: de -40°C à +85°C
Tension système maximale: 1500V (IEC/UL) ou 1000V (IEC/UL)
Courant de fusible en série maximal: 25 A
Classe d'application: Classe A
Type de cellules: Cellules TOPCon
Configuration des cellules: 108 [2 x (9 x 6)]

Le Canadian Solar TOPHiKu6 CS6R 440W BF N-Type est un produit qui, grâce à une technologie avancée, une haute performance et une fiabilité, est le choix idéal pour les installations photovoltaïques modernes, garantissant une production d'énergie durable et efficace dans diverses conditions climatiques.
