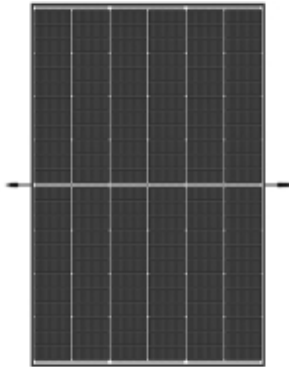


Trina Vertex S+ TSM - NEG9R.28 - 445Wp (BFR, EVO2)

Code produit: PV.trina.bf.S+.445



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.

Le Trina Vertex S+ TSM - NEG9R.28 est un panneau photovoltaïque de 445W. Idéal pour les installations résidentielles et commerciales où l'esthétique et l'efficacité sont essentielles.

Principaux avantages du module Trina Vertex S+ TSM - NEG9R.28 :

- Haute efficacité
- Apparence élégante
- Faible dégradation de la puissance

Spécifications techniques du Trina Vertex S+ TSM - NEG9R.28 :

Puissance maximale (Pmpp) : 445 Wp

Tension en circuit ouvert (Voc) : 41,8 V

Courant de court-circuit (Isc) : 10,8 A

Tension à la puissance maximale (Vmpp) : 34,5 V

Courant à la puissance maximale (Impp) : 12,8 A

Efficacité du module : 20,5 %

Type de cellule : monocristallin

Dimensions : 1909 x 1134 x 35 mm

Poids : 23 kg

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

Variantes de produits

Indice

Prix

Trina Vertex S+ TSM - NEG9R.28 - 445Wp (BFR, EVO2)
PV.trina.bf.S+.445

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

Description du produit

Le Trina Vertex S+ TSM - NEG9R.28 est un panneau photovoltaïque de 445W. Idéal pour les installations résidentielles et commerciales où l'esthétique et l'efficacité sont essentielles.

Principaux avantages du module Trina Vertex S+ TSM - NEG9R.28 :

- Haute efficacité
- Apparence élégante
- Faible dégradation de la puissance

Spécifications techniques du Trina Vertex S+ TSM - NEG9R.28 :

Puissance maximale (Pmpp) : 445 Wp

Tension en circuit ouvert (Voc) : 41,8 V

Courant de court-circuit (Isc) : 10,8 A

Tension à la puissance maximale (Vmpp) : 34,5 V

Courant à la puissance maximale (Impp) : 12,8 A

Efficacité du module : 20,5 %

Type de cellule : monocristallin

Dimensions : 1909 x 1134 x 35 mm

Poids : 23 kg

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