

Canadian Solar TOPHiKu6 CS6W 580W SF N-Type Bifacial

Produkt-Code: PV.canadian.sf.580.ntype.bifacial



Od ilości:

≥ 35 St.

Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

≥ 350 St.

Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Canadian Solar TOPHiKu6 CS6W 580W SF N-Type Bifacial

Produktbeschreibung: Das Canadian Solar TOPHiKu6 CS6W 580W SF N-Type Bifacial Photovoltaikmodul ist eine fortschrittliche Lösung basierend auf der TOPCon N-Type Technologie, die hohe Effizienz und eine verlängerte Lebensdauer gewährleistet.

Produktvarianten

Index

Preis

Canadian Solar TOPHiKu6 CS6W 580W SF N-Type Bifacial
PV.canadian.sf.580.ntype.bifacial

Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Canadian Solar TOPHiKu6 CS6W 580W SF N-Type Bifacial

Produktbeschreibung: Das **Canadian Solar TOPHiKu6 CS6W 580W SF N-Type Bifacial** Photovoltaikmodul ist eine fortschrittliche Lösung basierend auf der **TOPCon N-Type** Technologie, die hohe Effizienz und eine verlängerte Lebensdauer gewährleistet.

Wichtige Merkmale:

- **Nennleistung 580W** – optimale Systemleistung.
- **N-Type TOPCon Technologie** – höhere Effizienz und bessere Beständigkeit gegen Degradation.
- **Bifaziales Design** – zusätzliche Energiegewinne durch die Rückseite des Moduls.
- **Modulwirkungsgrad bis zu 22,5 %** – Maximierung der Energieproduktion.
- **Hohe Haltbarkeit** – Windbeständigkeit (2400 Pa) und Schneelast (5400 Pa).
- **Verlängerte Lebensdauer** – **30 Jahre** Leistungsgarantie und **15 Jahre** Produktgarantie.
- **Optimierte BOS-Kosten** – Reduzierung der Installationskosten.

Anwendungsbereiche:

- Gewerbliche und industrielle Installationen.
- Solarparks.
- Dach- und Bodenmontierte Systeme.
- Bifaziale Systeme für erhöhte Energieausbeute.

Dank fortschrittlicher Technologie und hoher Effizienz ist das **Canadian Solar TOPHiKu6 CS6W 580W SF N-Type Bifacial** eine ausgezeichnete Wahl für moderne Photovoltaikinstallationen.