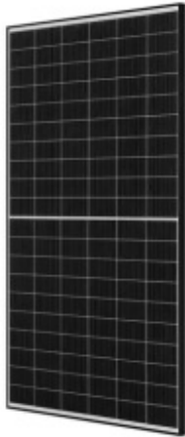


JA Solar JAM60D42 530W LB BF

Produkt-Code: PV.jasolar.bf.530.lb.bf



Od ilości:

≥ 36 St.

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

≥ 360 St.

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

Photovoltaikmodul JA Solar JAM60D42 530W LB BF

Das Photovoltaikmodul JA Solar JAM60D42 530W LB BF ist eine hocheffiziente Einheit mit bifazialer Technologie auf Basis von N-Type TOPCon-Zellen, die für maximale Energieeffizienz und Langlebigkeit konzipiert wurde. Durch das Glas-Glas-Design und die Half-Cut-Zelltechnologie bietet das Modul eine höhere Ausgangsleistung, bessere Leistung bei Teilverschattung und eine längere Lebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen.

Produktvarianten

Index	Preis
JA Solar JAM60D42 530W LB BF PV.jasolar.bf.530.lb.bf	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Photovoltaikmodul JA Solar JAM60D42 530W LB BF

Das Photovoltaikmodul JA Solar JAM60D42 530W LB BF ist eine hocheffiziente Einheit mit bifazialer Technologie auf Basis von N-Type TOPCon-Zellen, die für maximale Energieeffizienz und Langlebigkeit konzipiert wurde. Durch das Glas-Glas-Design und die Half-Cut-Zelltechnologie bietet das Modul eine höhere Ausgangsleistung, bessere Leistung

bei Teilverschattung und eine längere Lebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen.

Hauptmerkmale:

Nennleistung: 530 Wp

Zelltechnologie: N-Type TOPCon, bifazial (zweiseitig)

Aufbau: 60 halbierte Zellen (Half-Cut), Glas-Glas-Modul

Modulwirkungsgrad: bis zu 22,7 %

Witterungsbeständigkeit: Hohe mechanische Belastbarkeit (5400 Pa / 2400 Pa)

Design: Schwarzer Rahmen – ideal für moderne Dach- und Gewerbeanlagen

Abmessungen und Physikalische Eigenschaften:

Maße: 2063 × 1134 × 30 mm

Gewicht: 28,8 kg

Anschlüsse: MC4-EVO2

Kabellänge: 1200 mm

Zertifizierungen und Konformität:

IEC 61215 / IEC 61730

ISO 9001 / ISO 14001 / ISO 45001

Entspricht EU-Richtlinien: 2014/35/EU (Niederspannung), 2014/30/EU (EMV)

Anwendung:

Das Modul eignet sich ideal für kommerzielle und industrielle Installationen, sowohl auf Dächern als auch auf Freiflächen. Die bifaziale Technologie ermöglicht einen zusätzlichen Energieertrag durch die Nutzung des reflektierten Lichts vom Untergrund.