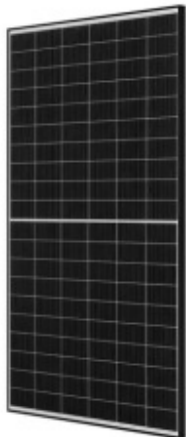


JA Solar JAM60D42 530W LB BF

Kód produktu: PV.jasolar.bf.530.lb.bf



Od iloáci:

≥ 36 ks.

Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

≥ 360 ks.

Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

Fotovoltaický modul JA Solar JAM60D42 530W LB BF

Fotovoltaický modul JA Solar JAM60D42 530W LB BF je vysoce účinná jednotka s bifaciální technologií založenou na článcích typu N – TOPCon. Byl navržen s ohledem na maximální energetickou účinnost a dlouhou životnost. Díky konstrukci sklo-sklo a technologii půlených článků (half-cell) modul zajišťuje vyšší výstupní výkon, lepší výkon při zastínění a delší životnost ve srovnání s tradičními řešeními.

Varianty produktu

Index	Cena
JA Solar JAM60D42 530W LB BF PV.jasolar.bf.530.lb.bf	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

Popis výrobku

Fotovoltaický modul JA Solar JAM60D42 530W LB BF

Fotovoltaický modul JA Solar JAM60D42 530W LB BF je vysoce účinná jednotka s bifaciální technologií založenou na článcích typu N – TOPCon. Byl navržen s ohledem na maximální energetickou účinnost a dlouhou životnost. Díky konstrukci sklo-sklo a technologii půlených článků (half-cell) modul zajišťuje vyšší výstupní výkon, lepší výkon při zastínění a delší životnost ve srovnání s tradičními řešeními.

Hlavní vlastnosti:

Jmenovitý výkon: 530 Wp

Technologie článků: N-Type TOPCon, bifaciální (oboustranné)

Konstrukce: 60 půlených článků, sklo-sklo

Účinnost modulu: až 22,7 %

Odolnost vůči povětrnostním vlivům: vysoká mechanická odolnost (5400 Pa / 2400 Pa)

Design: černý rám – ideální pro moderní střešní a komerční instalace

Rozměry a fyzikální parametry:

Rozměry: 2063 × 1134 × 30 mm

Hmotnost: 28,8 kg

Konektory: MC4-EVO2

Délka kabelů: 1200 mm

Certifikace a shoda:

IEC 61215 / IEC 61730

ISO 9001 / ISO 14001 / ISO 45001

V souladu s evropskými směrnicemi: 2014/35/EU (nízké napětí), 2014/30/EU (EMC)

⚙ Využití:

Modul je ideální pro komerční a průmyslové instalace, a to jak na střechách, tak na pozemních systémech. Bifaciální technologie umožňuje dodatečný zisk energie díky využití odraženého světla ze země.