

JA Solar JAM72D40 580MB (SFR) MC4 (BiFacial)

Kód produktu: PV.jasolar.bifacial.580W



Od ilości:

≥ 31 ks.

Ceny produktov sú viditeľné až po prihlásení. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa.

≥ 310 ks.

Ceny produktov sú viditeľné až po prihlásení. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa.

JA Solar JAM72D40 580MB je bifaciálny 580W fotovoltaický panel vybavený MC4 konektory. Technológia SFR (Strong Frame Removal) zaisťuje ľahkosť a odolnosť modulu, čo z neho činí vynikajúcu voľbu pre veľké fotovoltaické systémy, ktoré vyžadujú vysokú energetickú účinnosť.

Kľúčové výhody modulu JA Solar JAM72D40 580MB:

- Bifaciálny design
- Vysoká účinnosť
- MC4 konektory
- Odolnosť proti povetnostným podmídkám

Technické špecifikácie JA Solar JAM72D40 580MB:

Maximálny výkon (Pmpp): 580 Wp
Napätí naprázdno (Voc): 49,5 V
Zkratový prúd (Isc): 11,9 A
Napätí pri Pmax (Vmpp): 41,5 V
Prúd pri Pmax (Impp): 14,0 A
Účinnosť modulu: 21,8 %
Typ článků: Monokrystalický bifaciálny
Rozměry: 2285 x 1134 x 35 mm
Hmotnosť: 29 kg
Záruka: 12 let na produkt, 25 let na lineární degradaci výkonu

Varianty produktu

Index	cena
-------	------

JA Solar JAM72D40 580MB (SFR) MC4 (BiFacial)
PV.jasolar.bifacial.580W

Ceny produktov sú viditeľné až po prihlásení. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa.

Popis produktu

JA Solar JAM72D40 580MB je bifaciálny 580W fotovoltaický panel vybavený MC4 konektory. Technológia SFR (Strong Frame Removal) zaisťuje ľahkosť a odolnosť modulu, čo z neho činí vynikajúcu voľbu pre veľké fotovoltaické systémy, ktoré vyžadujú vysokú energetickú účinnosť.

Kľúčové výhody modulu JA Solar JAM72D40 580MB:

- Bifaciálny design
- Vysoká účinnosť
- MC4 konektory
- Odolnosť proti poveternostným podmímkam

Technické špecifikácie JA Solar JAM72D40 580MB:

Maximálny výkon (P_{mpp}): 580 Wp

Napätí naprázdno (V_{oc}): 49,5 V

Zkratový prúd (I_{sc}): 11,9 A

Napätí pri P_{max} (V_{mpp}): 41,5 V

Prúd pri P_{max} (I_{mpp}): 14,0 A

Účinnosť modulu: 21,8 %

Typ článkov: Monokrystalický bifaciálny

Rozmery: 2285 x 1134 x 35 mm

Hmotnosť: 29 kg

Záruka: 12 let na produkt, 25 let na lineárnu degradáciu výkonu