

Link do produktu: <http://sklep.entersolar.pl/jam72d40-595lb-sf-p-902.html>

JAM72D40-595/LB_SF

Cena brutto	453,97 zł
Cena netto	369,08 zł
304,57 zł netto 374,62 zł brutto poniżej 10 paneli	389,08 zł netto 478,56 zł brutto przy zakupie poniżej 10 szt.

Opis produktu

Panel słoneczny JASolar o mocy 595W jest skonstruowany z 144 ogniw słonecznych klasy A o bardzo wysokiej wydajności, co zapewnia jego żywotność przez ponad 25 lat. Jest to monokrystaliczny model JAM72D40 595 LB_SF, który wyróżnia się wysoką sprawnością i trwałością, opartą na technologii ogniw połówkowych. Dzięki innowacyjnej technologii, ten panel charakteryzuje się niższą rezystancją wewnętrzną i aż o 25% mniejszymi stratami mocy w porównaniu do paneli z tradycyjnymi ogniwami.

Dodatkowo, panele w technologii ogniw połówkowych generują większą moc wyjściową i wykazują lepszą wydajność w codziennej pracy. To efekt niższego współczynnika temperaturowego mocy oraz zmniejszonego wpływu zacinienia na produkcję energii. Dzięki tym cechom, panel JAM72D40 595 LB_SF nie tylko dostarcza większą moc, ale także działa efektywniej w różnych warunkach.

Podstawowe zalety panelu fotowoltaicznego JAM72D40 595 LB_SF Deep Blue 4.0 to:

1. Moc znamionowa (STC): 595W
2. Sprawność modułu: 22,5%

Dzięki tym parametrom, panel JAM72D40 595 LB_SF zapewnia wyjątkową wydajność i umożliwia maksymalne wykorzystanie energii słonecznej, co sprawia, że jest doskonałym wyborem dla osób poszukujących paneli fotowoltaicznych o wysokiej sprawności, trwałości i doskonałej wydajności w różnych warunkach.

Czarna rama	0
Grubość netto [mm]	30
Moc [W]	595
Szerokość netto [mm]	1134
Waga netto [kg]	32.5
Wysokość netto [mm]	2333
Producent	JaSolar