













Technische Spezifikationen

160-W-Solarmodul
Nennleistung: 160 W (+/-5 W)*
Leerlaufspannung: 21,4 V
Betriebsspannung: 18,2 V
Kurzschlussstrom: 9,6 A
Betriebsstrom: 8,8 A
Wirkungsgrad: 21 % - 22 %
Zellentyp: Monokristallines Silizium
Steckertyp: MC4
Allgemeines
Solarpanel: ca. 12,3 lbs (5,6 kg)
Abmessungen (entfaltet): 26,9 × 62,6 × 1,0 Zoll (68,5 × 159,0 × 2,5 cm)
Abmessungen (gefaltet): 26,9 × 16,9 × 1,0 Zoll (68,5 × 43,0 × 2,5 cm)
Garantie: 12 Monate
Tests und Zertifizierungen
     

60-W-Solarmodul
Nennleistung: 60 W (+/-5 W)*
Leerlaufspannung: 21,6 V
Betriebsspannung: 18,2 V
Kurzschlussstrom: 3,5 A
Betriebsstrom: 3,3 A
Wirkungsgrad: 21 % - 22 %
Zellentyp: Monokristallines Silizium
Steckertyp: MC4
Allgemeines
Solarpanel: 5,5 lbs (2,5 kg)
Abmessungen (entfaltet): 21,1 × 32,4 × 1,0 Zoll (53,5 × 82,2 × 2,5 cm)
Abmessungen (gefaltet): 21,1 × 16,7 × 1,0 Zoll (53,5 × 42,5 × 2,5 cm)
Garantie: 12 Monate
Tests und Zertifizierungen
     

*Standardtestbedingungen: 1000 W/m², 1,5 AM, 25 °C

Temperaturkoeffizienten

TK Leistung	-(0,39 +/-0,02) %/k
TK Spannung	-(0,33 +/-0,03) %/k
TK Strom	+(0,06 +/-0,015) %/k