

Technische Daten

160W Solarpanel
Nennleistung: 160W(+/-5W)*
Leerlaufspannung: 21.4V(Vmp 18.2V)
Kurzschlussstrom: 9.6A(Imp 8.8A)
Effizienz: 21%-22%
Zelltyp: Monokristallines Silizium
Anschlusstyp: MC4
Betriebs- und Lagertemperatur: -4° F bis 185° F (-20° C bis 85° C)
Allgemein
Gewicht: 15.4 lbs(7.0KG)
Solarpanel: 11 lbs(5.0KG)
Ungeklappt Abmessungen: 26,8*61,8*1,0 Zoll (68*157*2,4 cm)
Zusammengeklappt Abmessungen: 26,8*16,5*1,0 in (68*42*2,4 cm)
Garantie: 12 Monate <small>*Die Garantiezeit kann je nach lokalen Gesetzen und Vorschriften variieren.</small>
Geprüft und zertifiziert

110W Solarpanel
Nennleistung: 110W(+/-5W)*
Leerlaufspannung: 21.7V(Vmp 18.5V)
Kurzschlussstrom: 6.3A(Imp 6.0A)
Effizienz: 21%-22%
Zelltyp: Monokristallines Silizium
Anschlusstyp: MC4
Betriebs- und Lagertemperatur: -4°F a 185°F (-20°C a 85°C)
Allgemein
Gewicht: 13.2 lbs (6KG)
Solarpanel: 8.8lbs (4KG)
Ungeklappt Abmessungen: 20,2*62,5*1,0 Zoll (51,4*158*2,4 cm)
Zusammengeklappt Abmessungen: 20,2*16,5*1,0 Zoll (51,4*42*2,4 cm)
Garantie: 12 Monate <small>*Die Garantiezeit kann je nach lokalen Gesetzen und Vorschriften variieren.</small>
Geprüft und zertifiziert

60W Solarpanel
Nennleistung: 60W(+/-5W)*
Leerlaufspannung: 21.6V(Vmp 18.2V)
Kurzschlussstrom: 3.5A(Imp 3.3A)
Effizienz: 21%-22%
Zelltyp: Monokristallines Silizium
Anschlusstyp: MC4
Betriebs- und Lagertemperatur: -4°F a 185°F (-20°C a 85°C)
Allgemein
Gewicht: 8.8 lbs(4KG)
Solarpanel: 4.4 lbs(2.0KG)
Ungeklappt Abmessungen: 21*32,1*1,0 Zoll (53,7*81,5*2,4 cm)
Zusammengeklappt Abmessungen: 21*16,5*1,0 in (53,7*42*2,4 cm)
Garantie: 12 Monate <small>*Die Garantiezeit kann je nach lokalen Gesetzen und Vorschriften variieren.</small>
Geprüft und zertifiziert