


Technische Spezifikationen

400-W-Solarpanel	
Nennleistung:	400 W (± 10 W)*
Leerlaufspannung:	48 V (Vmp: 41 V)
Kurzschlussstrom:	11 A (Imp: 9,8 A)
Wirkungsgrad:	22,6 %
Zellentyp:	Monokristallines Silizium
Steckertyp:	MC4
Allgemeines	
Solarpanel:	ca. 35,3 lbs (16,0 kg)
Abmessungen (entfaltet):	41,7 x 93,1 x 1,0 Zoll (105,8 x 236,5 x 2,5 cm)
Abmessungen (gefaltet):	41,7 x 24,4 x 1,0 Zoll (105,8 x 62,0 x 2,5 cm)
Garantie:	12 Monate
Tests und Zertifizierungen	
	

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

Temperaturkoeffizienten

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