

Datenblatt zum KC-70 Solarmodul

Produziert durch Kyocera GmbH

- Das Modul besteht aus 36 polykristallinen Siliziumzellen
- 25 Jahre Hersteller Leistungsgarantie (auf 80% der Nennleistung)
- 2 Jahre Produktgarantie
- Serienmäßig ausgestattet mit Anschlussdose und Entkopplungsdioden

Elektrische Leistungsdaten für ein KC-70 Solarmodul

(bei 1000W/qm, 25°C, AM 1,5 Standard Testbedingungen)

Nennleistung (Pmax)	70 Watt	
Garantierte mind.Leistung	66 Watt	
Nennspannung (Vnom)	12,00 V	
Spannung bei max.Lstg. (Vmpp)	16,90 V	
Strom bei Maximalleistung (Impp)	4,14 A	
Kurzschlussstrom (Isc)	4,35 A	
Leerlaufspannung (Voc)	21,50 V	
max.Systemspannung (VDC)	k.A.	
<u>Temperaturkoeffizienten</u>		
Kurzschlussstrom	k.A.	
Leerlaufspannung	k.A.	
<u>Modul-Abmessungen (+/- 1mm)</u>		
Länge	865mm	
Breite	652mm	
Höhe Alurahmen	36mm	
Höhe mit Anschlussdose	56mm	
Gewicht:	7,0kg	

alle Angaben gemäß Hersteller Spezifikation, ohne Gewähr