

Yingli Solar YL220Wp / YL230Wp

- hocheffiziente Solarzellen für hohe Energieerträge selbes bei deffusem Licht
- anti-reflektierende Beschichtung des Modulglases garantiert optimale Aufnahme des Sonnenlichts durch die Zellen und daher optimale Performance
- Verwendung von hochwertigem EVA-Kunststoff und TPT-Folien zum Schutz vor Witterungseinflüsse
- spritzwassergeschützte Anschlussbox
- entspricht TÜV (Sicherheitsklasse 2) und IEC 61215
- 25 Jahre Garantie auf 80% Leistung (*Es gelten die Garantiebedingungen des Herstellers*)



Abb.: YL220Wp

Technische Daten

Nennleistung (P_{max}):	220 W (+/- 3%)	230 W (+/- 3%)
Nennspannung (U_{mpp}):	30 V	30 V
Nennstrom (I_{mpp}):	7,4 A	7,66 A
Kurzschlussstrom (I_{sc}):	8,1 A	8,38 A
Leerlaufspannung (U_{oc}):	36,6 V	37 V
Max. Systemspannung:	1.000 V	1.000 V
P max:	-0,45 %/K	-0,45 %/K
TK (U_{oc}):	-0,37 % /K	-0,37 % /K
TK (I_{sc}):	0,10 % /K	0,10 % /K
Gewicht:	18,7 kg	18,7 kg
Abmessungen (L x B x H):	1650 x 1030 x 50 mm	1650 x 1030 x 50 mm