

Panneau Solaire 260W

Performances

Puissance Utile	260W
Tolérance	+/-3%
Tension nominal	35V
Garantie	5 ans (réparation, remplacement) 80% de puissance au-delà de 25 ans 90% de puissance au-delà de 10 ans

Paramètre

Température de fonctionnement	-40°C jusqu'à +85°C
Capacité maximale de charge	200Kg/m ²
Resistance au vent	60m/s

Caractéristiques

Dimensions (mm)	1953 x 997 x 46
Tolérance globale	+/-2mm
Poids (Kg)	24
Cadre	Aluminium gris type 6063
Cellules Solaires	72 cellules (156 x 156 mm) 6 en largeur, 12 en hauteur. Connectées en série.

Caractéristiques électriques

Puissance maximale crête (Pmax)	260W
Tension maximum crête (Vmp)	35V
Intensité maximum crête (Imp)	7.42A
Isc	8.4A
Voc	44V
Coefficient de température Isc	0.06%/°C
Coefficient de température Voc	-0.35%/°C
NOCT	47 +/- 2°C
Tension maximum	1000V



