

GCL

M12/66H



660-680 W

Module Monocristallin

680 W

Puissance de Sortie Maximale

21,9%

Rendement Maximal du Module

0~+5W

Garantie de Puissance de Sortie

GCL Offre des Performances Fiables dans le Temps

- Fabricant de classe mondiale de modules photovoltaïques en silicium cristallin
- Installation entièrement automatique et technologie de classe mondiale
- Contrôle de qualité rigoureux pour répondre aux normes les plus élevées: ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001
- Testé pour les environnements difficiles (brouillard salin, corrosion à l'ammoniac et test de soufflage de sable: IEC 61701, IEC 62716, DIN EN 60068-2-68)
- Tests de fiabilité à long terme
- 2x100% d'inspection EL garantissant des modules sans défaut



Découpe non destructive, réduction de risque potentielle de fissures cachées



Choix idéal pour les installations au sol à grande échelle

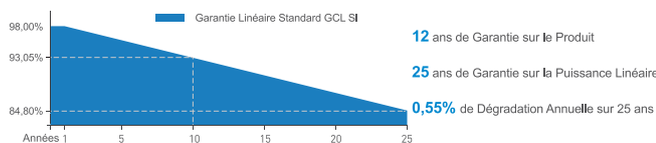


Optimisation des performances du système grâce au tri du courant au niveau du module



Test de soufflage de sable, test de brouillard salin et test d'ammoniac réussis pour résister aux environnements difficiles.

Garantie de Performance Linéaire



*Veuillez vous référer à la garantie standard de GCL pour plus de détails



Un matériau d'encapsulation sélectionné et un contrôle rigoureux du processus de production garantissent une haute résistance aux PID du produit et sans effet de traces d'escargots



La grande taille du module de plaquette de silicium permet de réduire le coût du support PV, en combinant les collecteurs, les câbles, les terrains, etc., ce qui réduit le LCOE.

Assurance Complémentaire Garantie par Swiss RE

* Veuillez vous référer à GCL pour plus de détails



Caractéristiques Électriques (STC*)

Puissance Maximale	Pmax (W)	660	665	670	675	680
Tension en Puissance Maximale	Vmp (V)	37,80	38,00	38,20	38,40	38,60
Courant en Puissance Maximale	Imp (A)	17,46	17,50	17,54	17,58	17,62
Tension en Circuit Ouvert	Voc (V)	45,60	45,80	46,00	46,20	46,40
Courant en Court-Circuit	Isc (A)	18,55	18,60	18,65	18,70	18,75
Rendement du Module	(%)	21,2	21,4	21,6	21,7	21,9

* Irradiation 1000W/m², Température de la Cellule 25°C, Masse d'Air 1,5

Caractéristiques Électriques (NOCT*)

Puissance Maximale	Pmax (W)	499,4	503,1	506,9	510,7	514,6
Tension en Puissance Maximale	Vmp (V)	35,26	35,45	35,64	35,82	36,01
Courant en Puissance Maximale	Imp (A)	14,16	14,19	14,22	14,26	14,29
Tension en Circuit Ouvert	Voc (V)	42,96	43,14	43,33	43,52	43,71
Courant en Court-Circuit	Isc (A)	14,96	15,00	15,04	15,08	15,11

* Irradiation 800W/m², Température Ambiante 20°C, Vitesse du Vent 1m/s

Données Mécaniques

Nombre de Cellules	132 cellules (6x22)
Dimensions du Module L*L*H (mm)	2384x1303x35mm [93,86x51,30x1,38 pouces]
Poids (kg)	34,2 kg
Verre	Verre trempé haute transparence 3,2 mm (0,13 pouces)
Face arrière	Blanche
Cadre	Alliage d'aluminium anodisé
J-Box	Classé IP68
Câble	4,0mm ² , Portrait: +300/-200mm longueur personnalisable
Nombre de diodes	3
Charge de Vent/de Neige	2400Pa/ 5400Pa*
Connecteur	Compatible MC

* Pour plus de détails, veuillez consulter le manuel d'installation de GCLSI.

Températures Nominales

Température Nominale de Fonctionnement de la Cellule (NOCT)	45±2°C
Coefficient de Température de Isc	+0,05%/°C
Coefficient de Température de Voc	-0,28%/°C
Coefficient de Température de P _{MAX}	-0,35%/°C

Valeurs Nominales Maximales

Température de Fonctionnement	-40~+85°C
Tension Maximale du Système	1500V CC
Fusible Max. de la Série	30A

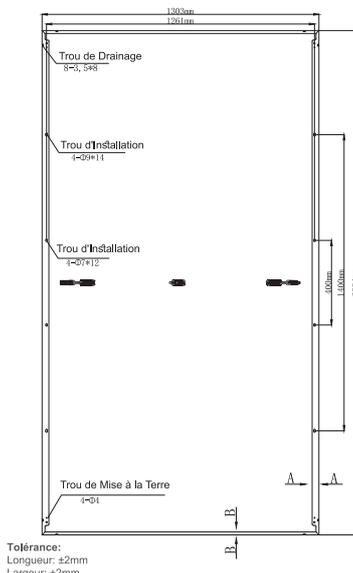
Optionnel

Connecteur	<input type="checkbox"/> Original MC4
------------	---------------------------------------

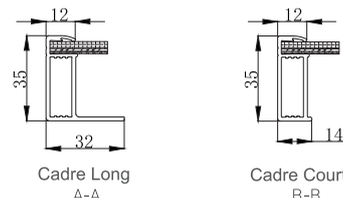
Configuration de l'Emballage

Module par boîte	31 pièces
Module par conteneur 40'	558 pièces

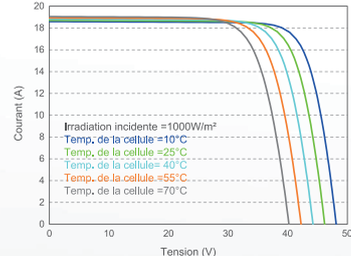
Dimension du Module



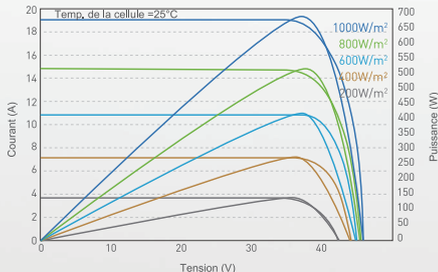
Vue Arrière



Courbe I-V à Différentes Températures (675W)



Courbe I-V/P-V à Différentes Irradiations (675W)



ATTENTION: VEUILLEZ LIRE LE MANUEL D'INSTALLATION AVANT D'UTILISER LE PRODUIT

Contactez-Nous pour Plus d'Informations

Site web: www.gclsi.com E-mail: gclsisales@gclsi.com

