

SunForte

PM096B00

Module Photovoltaïque
Monocristallin

20%
EFF.



320W
333W

Plage de puissance

320 ~ 333 Wp



Caracteristiques mécaniques élevées

Module conforme aux essais de chargement extrêmes à 5400 Pa



Résistance à la corrosion et à l'humidité

Module conforme à IEC 61701 : Essai de corrosion au brouillard salin



Contact arrière

L'absence de contacts à l'avant augmente l'espace de conversion de lumière



Boîte de jonction IP67

Niveau avancé d'étanchéité à l'eau et à la poussière



Sans mise à la terre

Valide la compatibilité avec les onduleurs sans transformateurs pour des systèmes à fort voltage



Sans effet PID



Performances supérieures à fortes températures

Moins de perte de puissance par temps chaud en raison du faible coefficient de température



ASSEMBLED IN
TAIWAN



BenQ
Solar

SunForte PM096B00 (320 ~ 333 W_p)

Données électriques

Puissance nominale P _N	320 W	325 W	327 W	330 W	333 W
Rendement du module	19.6%	19.9%	20.1%	20.3%	20.4%
Tension nominale V _{mp} (V)	54.7	54.7	54.7	54.7	54.7
Courant nominal I _{mp} (A)	5.86	5.94	5.98	6.04	6.09
Tension de circuit ouvert V _{oc} (V)	64.8	64.9	64.9	64.9	64.9
Courant de court circuit I _{sc} (A)	6.27	6.39	6.46	6.52	6.58
Tolérance maximum de P _N	0 / +3%				

- Les données ci-dessus représentent les mesures effectives dans des conditions de test standard (STC)
- STC : éclairement 1000 W/m², AM 1.5, température 25 ± 2 °C, conformément à la norme EN 60904-3
- Les données électriques indiquées sont des valeurs nominales qui représentent des mesures de base et des tolérances de fabrication de ±10% à l'exception de P_N. Le classement est effectué selon la P_N.

Coefficient de température

NOCT	45 ± 2 °C
Coefficient de température de P _N	-0.33 % / K
Coefficient de température de V _{oc}	-0.26 % / K
Coefficient de température d'I _{sc}	0.05 % / K

- NOCT: Normal Operation Cell Temperature (Température normale de fonctionnement des cellules), les conditions de mesure: éclairement 800 W/m², AM 1.5, température de l'air 20°C, vitesse du vent 1m/s

Caractéristiques mécaniques

Dimensions (L x P x H)	1559 x 1046 x 46 mm (61.38 x 41.18 x 1.81 in)
Poids	18.6 kg (41.0 lbs)
Façade en verre	Verre Anti Reflet trempé à haute transmission 3.2 mm (0.13 pouces)
Cellule	96 cellules de contact arrière à haute efficacité
Backsheet	Film composite
Cadre	Cadre en aluminium anodisé
Boîte de jonction	IP-67 avec 3 diodes de dérivation
Type de connecteur & Câbles	TE Connectivity PV4: 1x4 mm ² (0.04 x 0.16 pouces ²), longueur : 1.0 m chacun (39.37 pouces)

Conditions d'utilisation

Température de fonctionnement	-40 ~ +80 °C
Plage de température ambiante	-40 ~ +45 °C
Tension max du système IEC/UL	1000 V / 1000 V
Calibre des fusibles de série	20A
Capacité de charge maximale	Testé jusqu'à 5400 Pa selon la norme IEC 61215 (test avancé)

Garanties et certifications

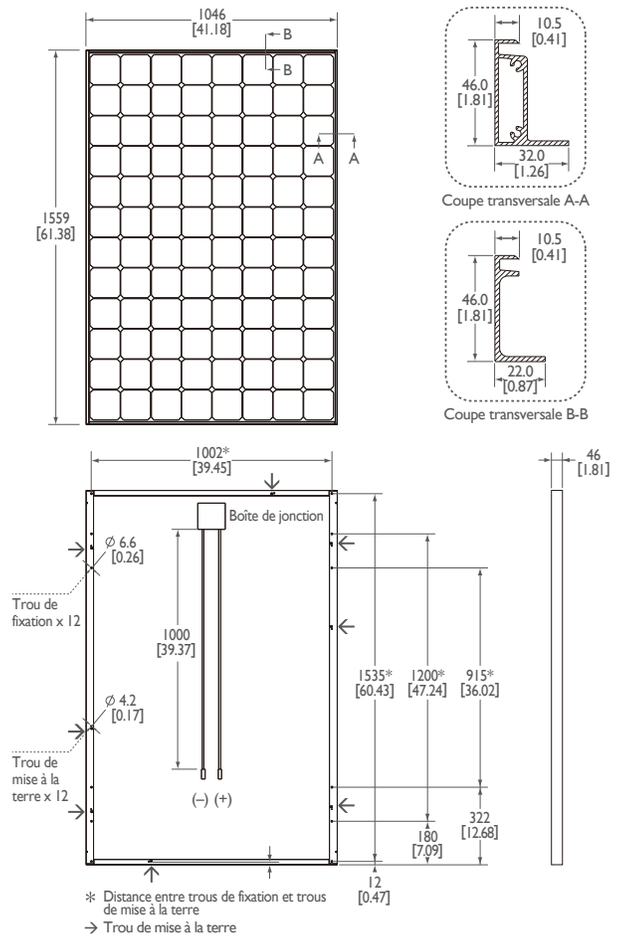
Garantie du produit	Un maximum de 10 ans en matériel et main d'œuvre
Garantie de performance	Garantie de performance de 95% pendant 5 ans, et garantie de puissance linéaire de 87% pendant 25 ans
Certificats	Selon les directives* IEC/EN 61215, IEC/EN 61730, UL 1703

* Veuillez confirmer d'autres certifications avec les revendeurs officiels

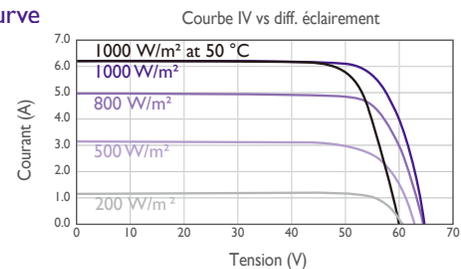
Conditionnement

Conteneur	20' GP	40' GP	40' HQ
Pièces par palette	22	22	22
Palettes par conteneur	6	14	28
Pièces par conteneur	132	308	616

Dessin Unité : mm (pouce)



I-V Curve



Caractéristiques courant/tension en fonction de l'éclairage et de la température du module.

Dealer Stamp



AU Optronics Corporation

No. 1, Li-Hsin Rd. 2, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30078, Taiwan
Tél : +886-3-500-8899 www.BenQSolar.com



BenQ Solar est une division d'AU Optronics Cette fiche est imprimée avec de l'encre de soja
©Copyright Juin 2015 AU Optronics Corp. Tous droits réservés. Les informations peuvent être modifiées sans préavis.



BenQ
Solar