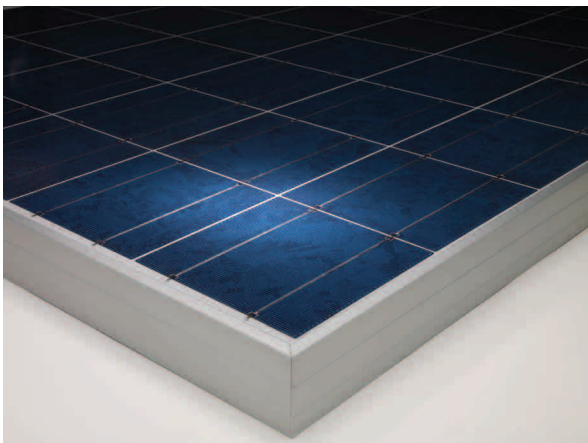


YGE 60 Cell 40mm SERIE

Powered by YINGLI

YL250P-29b
YL245P-29b
YL240P-29b
YL235P-29b
YL230P-29b



A PROPOS DE YINGLI GREEN ENERGY

Yingli Green Energy Holding Company Limited (NYSE: YGE) est un des plus grands fabricants mondiaux, verticalement intégrés, de modules photovoltaïques. Yingli Green Energy commercialise ses produits sous la marque "Yingli Solar". Avec plus de 3,6GW de modules installés à travers le monde, notre réputation s'est construite sur la fiabilité de nos produits et leur performance sur la durée. Nous sommes la première entreprise d'énergie renouvelable et la première entreprise chinoise à sponsoriser la Coupe du Monde de la FIFA™.

HAUTES PERFORMANCES

- Nos cellules solaires polycristallines à haut rendement combinées à un verre texturé haute transmission confèrent à nos modules un rendement pouvant atteindre 15,4%. Ceci réduit les coûts d'installation tout en augmentant le productible de votre système.
- Une tolérance positive stricte de -0W à +5W vous garantit des modules de puissance égale ou supérieure à celle étiquetée et contribue à minimiser les pertes énergétiques améliorant ainsi la production du système.

QUALITE ET FIABILITE

- Le cadre en aluminium est robuste, résistant à la corrosion et testé indépendamment pour supporter des charges de vent jusqu'à 2,4 KPa et de neige jusqu'à 5,4 KPa. Il garantit la stabilité mécanique de vos modules tout au long de leur durée de vie.
- L'emballage des modules est optimisé de façon à protéger le produit pendant le transport et minimiser les déchets sur site.
- Les modules sont testés par un organisme de certification indépendant pour garantir les standards en vigueur.
- Les sites de production sont certifiés par le TÜV Rheinland ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 et BS OHSAS 18001:2007.

GARANTIES

- Garantie de 10 ans sur le produit¹.
- Garantie de performance¹: 10 ans à 91.2% de la puissance minimale spécifiée, 25 ans à 80.7% de la puissance minimale spécifiée.

¹ En conformité avec nos contrats et conditions de garanties.

CERTIFICATIONS & LABELS

IEC 61215, IEC 61730, CE, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, BS OSHAS 18001:2007, SA 8000, PV Cycle



YGE 60 Cell 40mm SERIE

PARAMETRES ELECTRIQUES

Paramètres électriques (Conditions de Test Standard - STC)

Référence du module			YL250P-29b	YL245P-29b	YL240P-29b	YL235P-29b	YL230P-29b
Puissance maximale	P _{max}	W	250	245	240	235	230
Tolérance de puissance	ΔP _{max}	W	-0 / +5				
Rendement du module	η _m	%	15,3	15,0	14,7	14,4	14,1
Tension à Pmax	V _{mpp}	V	30,4	30,2	29,5	29,5	29,5
Courant à Pmax	I _{mpp}	A	8,24	8,11	8,14	7,97	7,80
Tension circuit ouvert	V _{oc}	V	38,4	37,8	37,5	37,0	37,0
Courant de court-circuit	I _{sc}	A	8,79	8,63	8,65	8,54	8,40

STC : irradiance 1000 W/m², 25 °C, AM1.5g selon EN 60904-3.
Réduction moyenne du rendement relatif de 5% à 200W/m² selon EN 60904-1.

Paramètres électriques (Conditions NOCT)

Puissance maximale	P _{max}	W	181,1	177,9	174,3	170,7	167,0
Tension à Pmax	V _{mpp}	V	27,6	27,2	26,6	26,6	26,6
Courant à Pmax	I _{mpp}	A	6,56	6,54	6,56	6,42	6,29
Tension circuit ouvert	V _{oc}	V	35,4	34,5	34,2	33,8	33,8
Courant de court-circuit	I _{sc}	A	7,12	6,99	7,01	6,92	6,81

NOCT : modules en circuit ouvert, irradiance 800 W/m², Tambiente=20°C, vitesse du vent 1m/s

CARACTERISTIQUES THERMIQUES

Température nominale des cellules en service	NOCT	°C	46 +/- 2
Coefficient de température gamma pour Pmax	γ	%/°C	-0,45
Coefficient de température pour Voc	β _{Voc}	%/°C	-0,33
Coefficient de température pour Isc	α _{isc}	%/°C	0,06
Coefficient de température pour V _{mpp}	β _{Vmpp}	%/°C	-0,45

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Tension max. du système	1000V _{DC}
Calibre unitaire des fusibles en série	15A
Limitation de courant inverse	15A
Température de fonctionnement	-40 to 85°C
Charge statique maximale admissible, face avant (neige et vent)	5400Pa
Charge statique maximale admissible, face arrière (vent)	2400Pa
Impact de grêlons maximal (diamètre grêlons / vitesse de l'impact)	25mm / 23m/s

ELEMENTS CONSTITUANTS

Verre frontal (matériau / épaisseur)	verre trempé faible émissivité / 3,2mm
Cellules (quantité / matériau / dimensions / nombre de busbars)	60 / silicium polycristallin / 156mm x 156mm / 2 ou 3
Encapsulant (matériau)	éthylène-acétate de vinyle (EVA)
Cadre (matériau / couleur / couleur de l'anodisation / joints de cadre)	alliage d'aluminium anodisé / argent / transparent / silicone ou bande adhésive
Boîtier de connexion (degré de protection)	≥ IP65
Câbles de sortie (longueur / section de câble)	1100mm / 4mm ²
Connecteurs (type / degré de protection)	MC4 / IP67 ou Amphénol H4 / IP68

* Conséquence de notre innovation permanente et de nos efforts en R&D, nos produits s'améliorent sans cesse. Ainsi les informations fournies par cette fiche sont sujettes à des modifications sans avertissement préalable. Les données sont susceptibles de changer légèrement et ne sont donc fournies qu'à titre indicatif.

* Les données ne font pas référence à un module en particulier. Elles ne font pas partie intégrante de l'offre. Elles sont fournies à titre de comparaison avec les autres types de modules.

Yingli Green Energy Holding Co. Ltd.

service@yinglisolar.com

Tel: 0086-312-8929802

YINGLISOLAR.COM

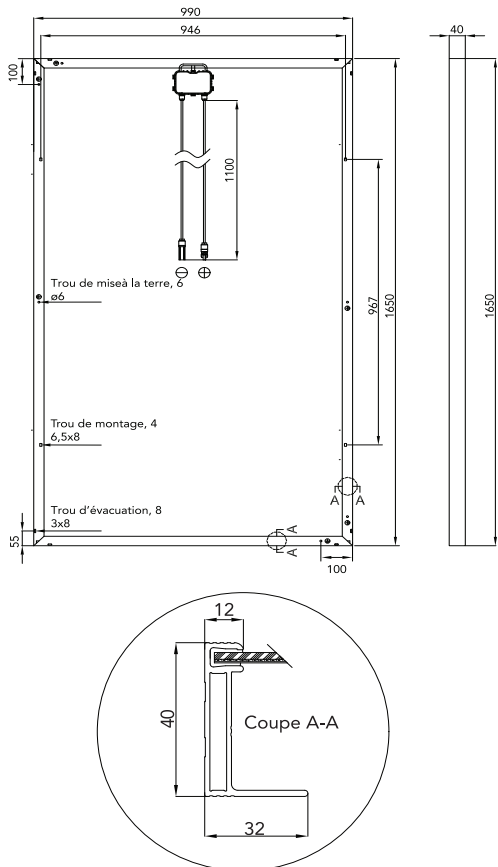
CARACTERISTIQUES GENERALES

Dimensions (longueur / largeur / épaisseur)	1650mm / 990mm / 40mm
Poids	19,1kg

CONDITIONNEMENT

Nombre de modules par palette	26
Nombre de palettes par container 40 pieds	28
Dimensions du carton (longueur / largeur / hauteur)	1700mm / 1150mm / 1190mm
Poids du carton en kg	534kg

unités: mm



Attention : Lisez attentivement le manuel d'installation et d'utilisation avant de manipuler, installer et mettre en service les modules Yingli Solar.

Nos partenaires :

