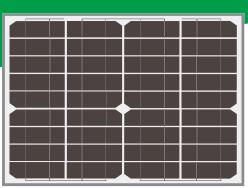




EOS MONO par Eco Green Energy 10W

Cellule de 78 mm - 36 cellules

Fondé en 2008, Eco Green Energy est un fabricant français de panneaux solaires photovoltaïques et distribue désormais ses modules photovoltaïques dans plus de 60 pays à travers le monde. Les modules solaires Eos mono sont fabriqués uniquement avec des cellules de grade A pour une production d'énergie maximale, un LCOE le plus bas et une durée de vie de plus de 25 ans.





Module Qualité Française

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



Technologie des cellules PERC



Réduction du LCOE et BOS



Protection anti PID/Low LID



Moins d'effets d'ombrage des points chauds



Coefficient de température inférieur

36-Cellule

MODULE MONOCRISTALLIN

11.43%

EFFICACITÉ MAXIMALE

0~+5W

TOLÉRANCE DE PUISSANCE POSITIVE

GRADE A

CELLULES GARANTIES





GARANTIE DE PERFORMANCE LINÉAIRE

12 ans de garantie produit - 25 ans de garantie linéaire de puissance



Eco Green Energy Group Ltd. 2018. Tous droits réservés. Ajouter: 299 Xing Cheng Road, Chong Chuan District, Nantong, Jiangsu, China Tél.: +86 513 66690088 / E-mail: info@eco-greenenergy.com

CERTIFICAT COMPLET

IEC 61215/ IEC 61730 / IEC 61701 / UL 61730 ISO 9001 : Systèmes de gestion de la qualité









Facebook: www.facebook.com/EGE.Nantong LinkedIn: www.linkedin.com/company/eco-green-energy/ Website: www.eco-greenenergy.com

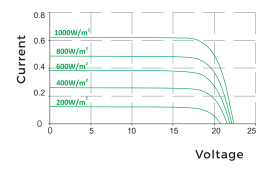


CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES EN STC*

Puissance maximale (Pmax)	10 W
Tolérance de puissance	0~+3 %
Rendement module (%)	11.43%
Tension à puissance maximale (Vmp)	18.05 V
Intensité à puissance maximale (Imp)	0.55 A
Tension circuit ouvert (Voc)	22.29 V
Intensité de court-circuit (Isc)	0.60 A

^{*}Conditions standards de test (STC) : Irradiance : 1000 W/m² · Température de cellule : 25 °C · AM : 1,5

COURBES I-V

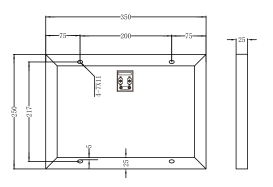


CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES NOCT*

Puissance maximale (Pmax)	7.46 W
Tension à puissance maximale (Vmp)	16.92 V
Intensité à puissance maximale (Imp)	0.44 A
Tension circuit ouvert (Voc)	20.67 V
Courant de court-circuit (lsc)	0.49 A

^{*}Température nominale d'utilisation des cellules : Irradiance : 800 W/m² · Température de cellule : 20 °C · AM : 1,5 · Vitesse du vent : 1 m/s

Dimension du module PV (mm)



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Type de cellule	Monocristallin (78x20 mm)
Nombre de cellules	36
Dimensions	350x250x25mm
Poids	1.0 kg
Verre	Verre trempé de 3,2 mm, transmission élevée (>94%), revêtement antireflet
Cadre	Alliage d'aluminium anodisé
Boîte de jonction	IP65
Max front load (e.g.: snow)	5400 Pa
Max back load (e.g.: wind)	2400 Pa

CARACTÉRISTIQUES DE TEMPÉRATURE CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE

NOCT	45 °C ±2 °C
Coefficient de température de Pmax	-0.41%/°C
Coefficient de température de Voc	-0.31%/°C
Coefficient de température de Isc	+0.06%/°C

Température de fonctionnement (°C)	-45 °C ~+85 °C
Tension maximale du système	1500V/DC(IEC) 1500V/DC(UL)
Calibrage maximal des fusibles séries	10 A

EMBALLAGE (350x250x25mm)

Туре	Pcs	Poids
Par palette	5 pièces	6 kg
Conteneurs 40HQ	21500 pièces	25.8 t



