

AVANTAGES

Le rendement le plus élevé

Les Modules Solaires SunPower® sont les modules photovoltaïques les plus performants disponibles sur le marché.

Un design élégant

Ce module allie de façon unique un rendement optimal à une esthétique qui permet une intégration harmonieuse avec les toitures.

Plus d'énergie

Nos modules produisent plus d'énergie par unité de surface: jusqu'à 50% de plus que les modules conventionnels et 100% de plus que les modules de type couche mince.

Conception fiable et résistante

Des matériaux ayant fait leurs preuves, tels que la vitre avant en verre trempé et le cadre anodisé résistant, assurent un fonctionnement optimum du module quelles que soient les configurations d'installation.



SPR-300E-BLK-D

SÉRIE

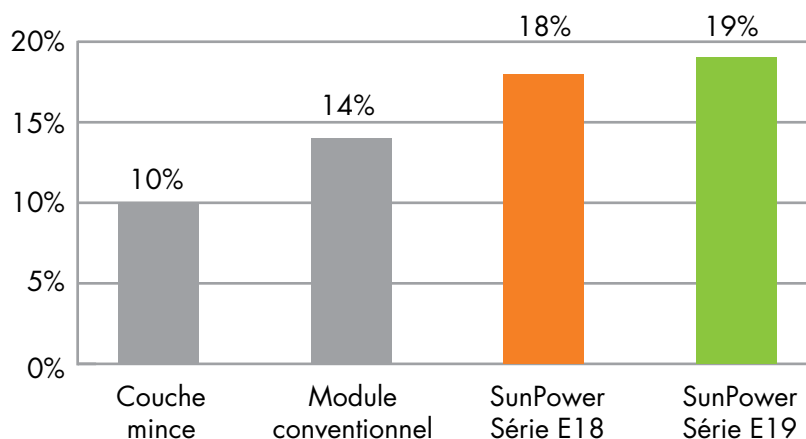
E18



Le Module Solaire SunPower® 300 allie d'une façon

révolutionnaire performance et esthétique. Composé de 96 cellules photovoltaïques à contacts arrière de couleur noire, le module 300 s'intègre harmonieusement aux toitures avec un rendement de 18,4%. Le coefficient tension-température réduit du module 300 et son excellente performance par faible luminosité lui permettent de produire une quantité d'énergie exceptionnelle par watt crête.

L'avantage des modules SunPower haut rendement



 **energreen**

Votre installateur photovoltaïque

www.energreen.be
 Tel: 010 45 13 73
 Fax: 010 45 90 73
 info@energreen.be
 Av. Lavoisier 13
 1300 Wavre

Caractéristiques électriques

Mesurées dans des conditions de test standard : ensoleillement de 1000W/m², AM 1,5 et température de cellule de 25°C

Puissance nominale (+5/-3%)	P _{nom}	300 W
Rendement	η	18,4 %
Tension à puissance maximale	V _{pm}	54,7 V
Courant à puissance maximale	I _{pm}	5,49 A
Tension en circuit ouvert	V _{co}	64,0 V
Courant de court-circuit	I _{cc}	5,87 A
Tension maximale du système	IEC	1000 V
Coefficients de température	Puissance (P)	-0,38% / K
	Tension (V _{co})	-176,6mV / K
	Courant (I _{cc})	3,5mA / K
NOCT		46° C +/-2° C
Valeur nominale des fusibles de série		15 A
Limite de courant de retournement (3 strings/rangées)	I _r	14,7 A

Caractéristiques électriques

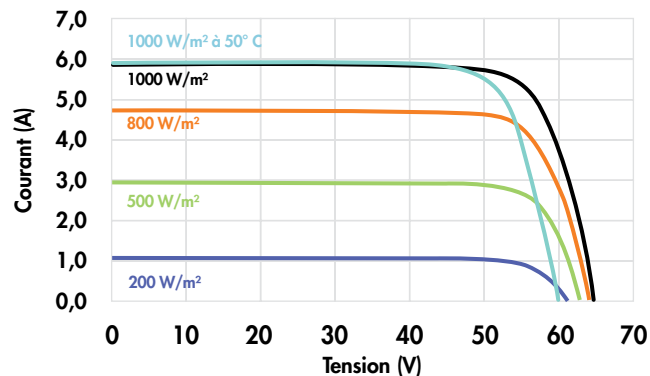
Valeurs à température nominale d'opération de la cellule (NOCT): ensoleillement de 800W/m², 20° C, vent 1 m/s

Puissance nominale	P _{nom}	223 W
Tension à puissance maximale	V _{pm}	50,4 V
Courant à puissance maximale	I _{pm}	4,42 A
Tension en circuit ouvert	V _{co}	59,9 V
Courant de court-circuit	I _{cc}	4,75 A

Caractéristiques mécaniques

Cellules photovoltaïques	96 cellules monocristallines SunPower à contact arrière	Câbles de sortie	Longueur de 1000 mm/connecteurs MultiContact (MC4)
Vitre avant	Verre trempé pour une haute transmission	Cadre	Alliage d'aluminium anodisé de type 6063 (noir)
Boîtier de connexion	Classé IP-65 avec 3 diodes de dérivation	Poids	18,6 kg
	32 x 155 x 128 (mm)		

Courbe courant/tension



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

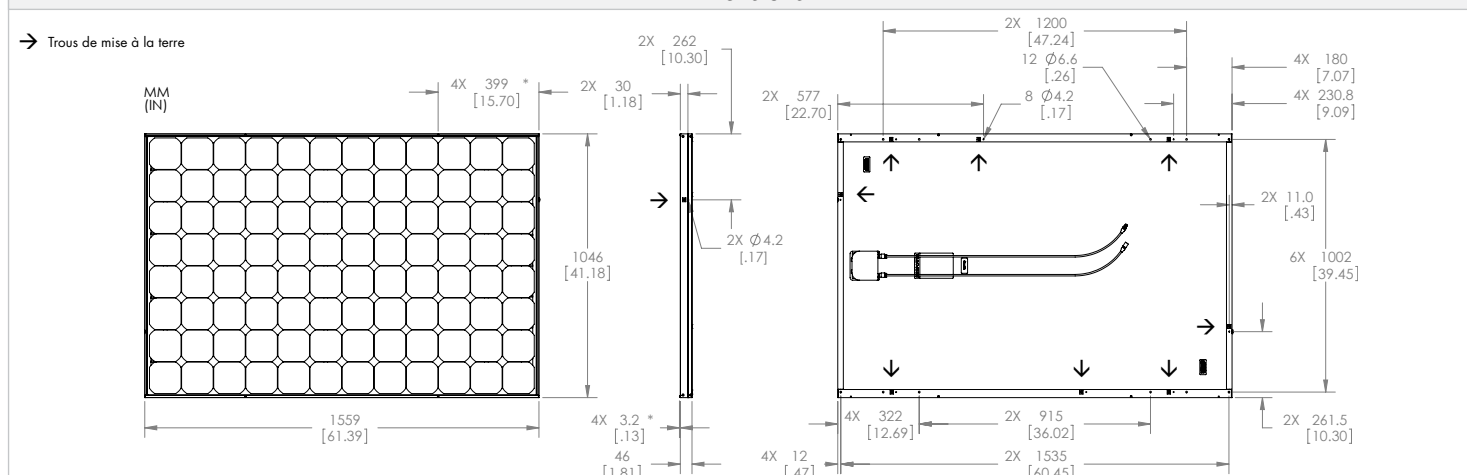
Conditions de fonctionnement testées

Température	-40° C à +85° C
Charge maximale	550 kg/m ² (5400 Pa), à l'avant - par ex. pour la neige avec des configurations de fixation spécifiques 245 kg/m ² (2400 Pa) à l'avant et à l'arrière - par ex. pour le vent
Résistance à l'impact	Grêle: 25 mm avec une vitesse de 23 m/s

Garanties et certifications

Garanties	Performance: 25 ans Produit: 10 ans
Certifications	IEC 61215 Ed. 2, IEC 61730 (SCII)

Dimensions



ATTENTION : VEUILLEZ LIRE LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION AVANT D'UTILISER LE PRODUIT.
Pour plus d'informations, www.sunpowercorp.fr