

# Module Photovoltaïque - 40 Watt

Le BP 340 est un module photovoltaïque de 40W particulièrement abouti, utilisant des cellules polycristallines avec couche anti-relfet SiN et répondant aux besoins de l'électrification rurale pour l'habitat isolé et les applications professionnelles telles que la télémétrie et les systèmes d'instrumentation. Ce produit propose un rendement élevé grâce à ses cellules polycristallines de pointe et sa tension d'utilisation de 12V, ce qui le rend idéal pour les applications avec recharge de batteries. Sa performance éprouvée dans des conditions de température élevée et sa conception robuste lui assure une grande durabilité et une mise en oeuvre aisée.

#### **Performance**

Puissance nominale 40W Rendement module 11.3% Tension nominale 12V

Garantie 90% Puissance de sortie garantie 12 ans.

80% puissance de sortie garantie 25 ans.

Absence de défauts, matériaux et main d'œuvre, garantie 5 ans.



BP 340U échelle 1:14

# Configuration

BP 340U Cadre Universel Clair et boîte de dérivation robuste

# Paramètres d'essai de qualification

Cyclage en température -40°C à +85°C pour 200 cycles

Tenue chaleur humidité humidité relative de 85% et de 85°C pour 1000h

Essai de charge statique avant et arrière

(par exemple : vent)

Essai de charge avant (par exemple: neige)

Test impact grêle

2400 Pa

5400 Pa

25mm de diamètre avec une vitesse de

23m/s à une distance de 1m

#### Qualité et Sécurité

- Construit en usines certifiées ISO 9001 et ISO 14003
- Conforme aux directives de la Communauté européenne 89/33/EEC, 73/23/EEC, 93/68/EEC
- · Certifié IEC 61215

Les mesures de puissance de module sont calibrés par ESTI sur la base des références radiométriques mondiales (Installation Solaire Européenne d'essai à Ispra, Italie)

Les modules avec cadre sont certifiés par TÜV Rhénanie à titre d'équipement de Classe II (IEC60364) de sûreté pour l'usage dans les systèmes jusqu'à 1000 VCC

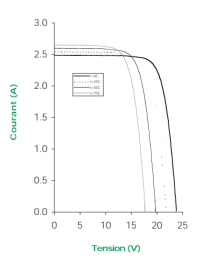
Modules avec cadre testés par Underwriter's Laboratories pour la sécurité électrique et la tenue au feu (catégorie tenue au feu C)

Certifiés par Factory Mutual research pour application en sites à risque au NEC Class 1, Division 2, Groupes C & D

### Rendement(%)

9-11   11-12   12-13   13-14   14-15	9-11	11-12	12-13	13-14	14-15
--------------------------------------	------	-------	-------	-------	-------

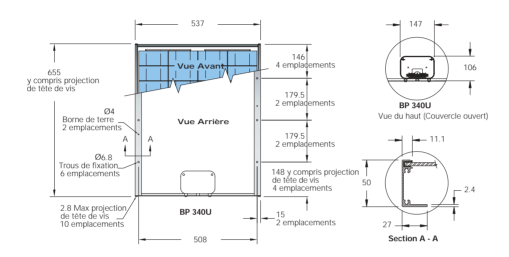
#### **BP 340 Courbes IV**







### Plan du Module



Vis de terre auto foreuse, notice et garantie inclus avec chaque module.

#### Caractéristiques Électriques Typiques **BP 340U**

40W
36W
17.3V
2.31A
2.54A
21.8V
(0.065(0.015)%/K
-(80±10)mV/K
-(0.5±0.05)%/K
47±2°C
20A
600V (régime nominal IEC 61215)

1000V (régime nominal TÜV Rheinland) Conditions d'essai standard - irradiance de 1000W/m2 à un spectre solaire AM1.5G et une température de 25°C.

#### Caractéristiques mécaniques **BP 340U**

Construction

Dimensions (mm)	655 x 537 x 50
(Tolérances globales +/-3mm)	
Poids (kg)	5.75
Cadre	Alliage d'aluminium anodisé clair type 6063T6. Cadre universel argent.
Cellules solaires	36 cellules (63mm x 125mm) configurées géométriqument pour
	2 chaînes de 36 branchées en parallèle pour une matrice 4 x 9.
Boîte de dérivation	Boîte de dérivation IP54 avec bloc raccord de 6 bornes de fixation ;
	accepte PG 13.5, M20, 13mm conduit ou garniture de câble acceptant

Avant: verre trempé de 3mm à haute transmissivité. Arrière: Tedlar bleu; Agent d'encapsulation: EVA.

des câbles de diamètre de 6 - 12mm. Filsde 2.5 - 10mm2 (8 à 14 AWG).

Votre Distributeur BP Solar:

BP Solar 2004