



## EWS-30P 30W

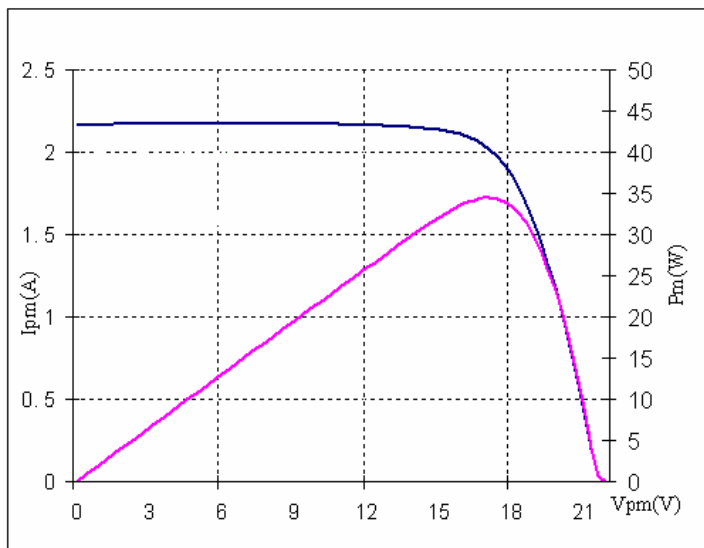
### Spécifications

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Type de cellule                 | Mono cristalline                      |
| Nombre de cellules              | 36                                    |
| Puissance maximale (Pmax)       | 30W                                   |
| Efficacité du panneau           | 13.70%                                |
| Voltage en circuit ouvert (Voc) | 21.6V                                 |
| Ampérage en court-circuit (Isc) | 1.77A                                 |
| Voltage d'opération (Vmp)       | 18.0V                                 |
| Ampérage d'opération (Imp)      | 1.65A                                 |
| Voltage de système max.         | 600V                                  |
| Dimensions mm (po.)             | 666 x 412 x 33<br>(26.2 x 16.2 x 1.3) |
| Poids kg (lb)                   | 4.1 (9)                               |

### Specifications

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Type of cell                | Mono crystalline                      |
| Number of cells             | 36                                    |
| Maximum power rating (Pmax) | 30W                                   |
| Module efficiency           | 13.70%                                |
| Open circuit voltage (Voc)  | 21.6V                                 |
| Short circuit current (Isc) | 1.77A                                 |
| Maximum power voltage (Vmp) | 18.0V                                 |
| Maximum power current (Imp) | 1.65A                                 |
| Maximum system voltage      | 600V                                  |
| Dimensions mm (in.)         | 666 x 412 x 33<br>(26.2 x 16.2 x 1.3) |
| Weight kg (lb)              | 4.1 (9)                               |

### Performance Électrique Electrical Performance



### Caractéristiques / Features:

|   |  |
|---|--|
| Laminage / Lamination:  | EVA (ethylene vinyle acetate) 400 N600 micron              |
| Face arrière / Back face:   | Teldar 150 N270 micron                                     |
| Face avant / Front face:  | Verre trempé 0.4% fer / Tempered glass 0.4% iron           |
| Cadre / Frame :   | Aluminium anodisé 10 micron / Anodized aluminium 10 micron |
| Approbation :   | CE & IEC61215 (pending)                                    |
| Température / Temperature :   | -50°C à/to 85°C  |
| Performance établie à 1000W/m <sup>2</sup> à AM1.5 à 25°C / Irradiation level 1000W/m <sup>2</sup> at AM1.5 at 25°C |  |