

# supersola



Modèle	Noir
Puissance crête	370 Wc
Mode de fonctionnement	Connecté au réseau (dépendant du réseau)
Courant nominal	0,94 A
Tension nominale	230 V
Fréquence nominale	50,0 Hz
Facteur de puissance	>0,95
Nombre d'unités max. par disjoncteur 16A	15 (Ph + N)
Consommation électrique de nuit	50mW
Dimensions	Longueur : 182 cm Largeur (plié) : 109 cm Largeur (déplié) : 112 cm Hauteur (plié) : 19 cm Hauteur (déplié) : 46 cm
Poids du panneau non lesté	42,5 kg
Poids total du panneau lesté (ballasts remplis d'eau)	94,5 kg => 47,25 kg/m <sup>2</sup>
Angle d'inclinaison du panneau solaire	20°
Couleur du panneau solaire	Noir
Couleur du cadre	Noir
Puissance du panneau solaire	370 Wc
Garantie du panneau solaire	10 ans
Garantie de productivité du panneau solaire	80% après 25 ans
Résistance à la grêle du panneau solaire	Grêlon de 35mm à une vitesse de 97 km/h
Température de fonctionnement	De -15°C à +65°C
Certifications des prises électriques	ECBT8.E135070 / ECBT2.E135070
Certifications du panneau solaire	IEC61215/IEC61730/UL1703/IEC61701/IEC62716
Certifications du micro-onduleur	VDE-AR-N 4105:2018, EN 50549-1:2019, VFR2019, AS 4777.2:2015, IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-3-2/-3, IEC/EN-61000-6-1/-2/-3/-4