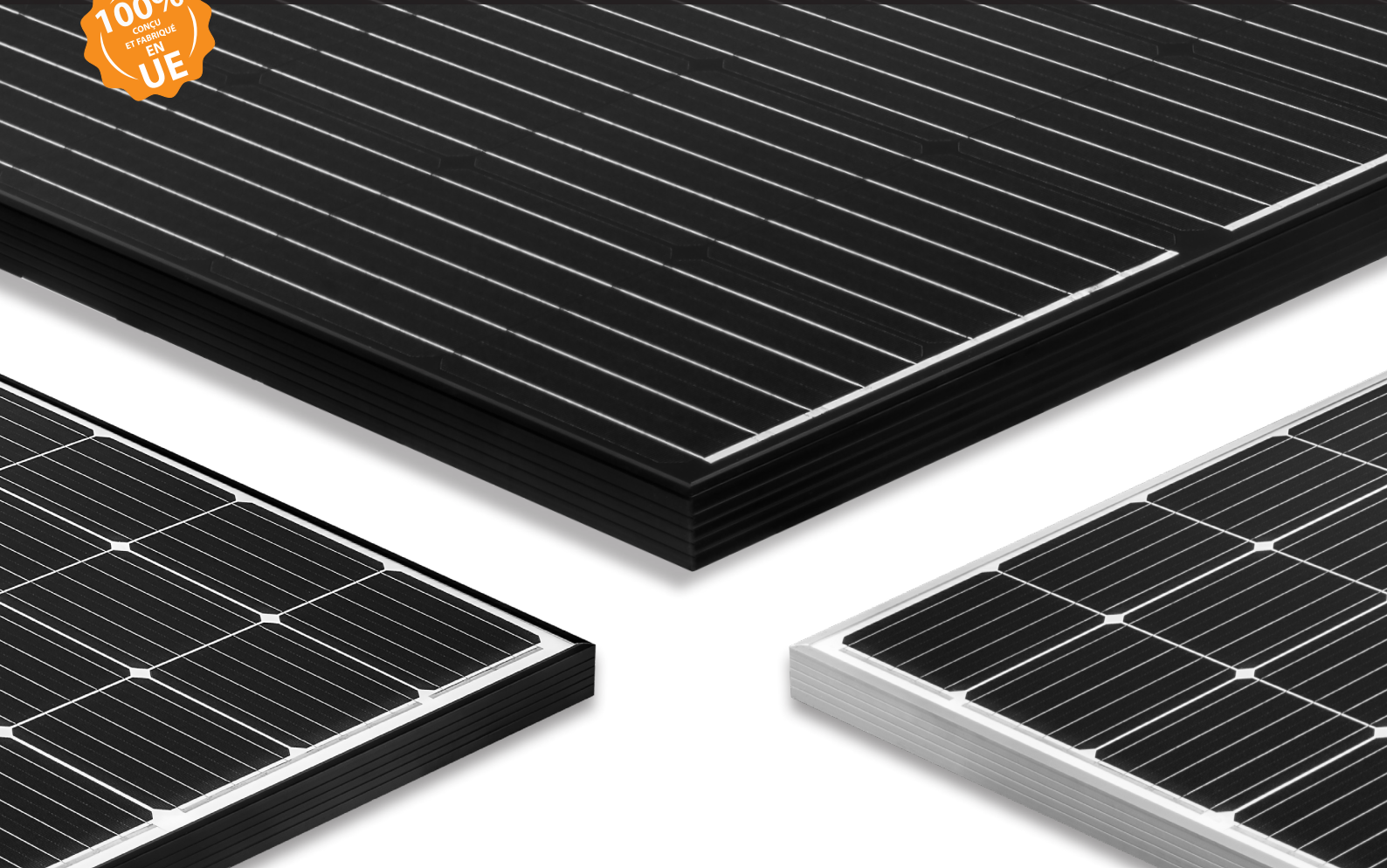


Gamme BISOL XL

Modules PV Monocristallins / BXO 340-380 Wc



Conçu et fabriqué en UE



Tolérances de puissance de sortie strictement positives



Sans PID



Tous les certificats appropriés



Pré tri des modules pour un investissement plus rentable



Dégradation extrêmement faible



Rendement module jusqu'à 19,5 %

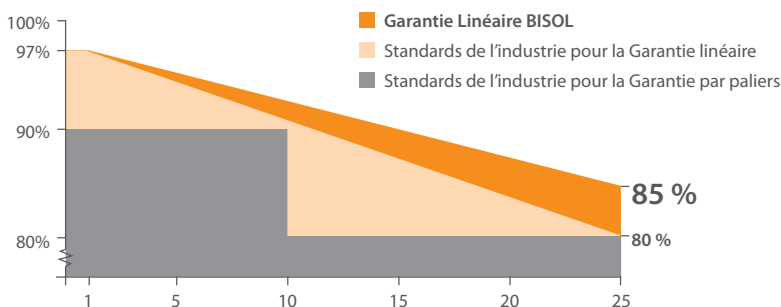


Jusqu'à 13 % de performance en plus en conditions réelles



Excellente performance sous faibles irradiations

Garanties:



Garantie Linéaire
85 % de puissance de sortie après 25 ans



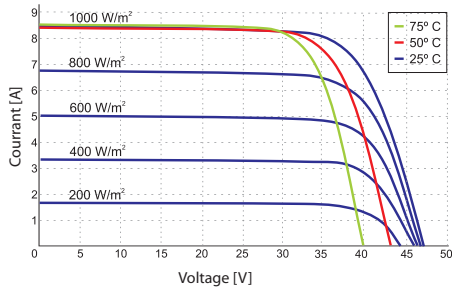
Garantie sur les produits
15 ans

En respect avec :

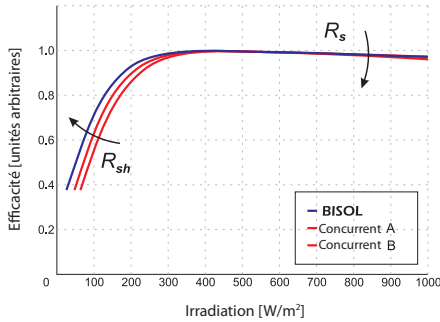


Certificats disponibles sur demande. Des coûts additionnels peuvent s'appliquer.

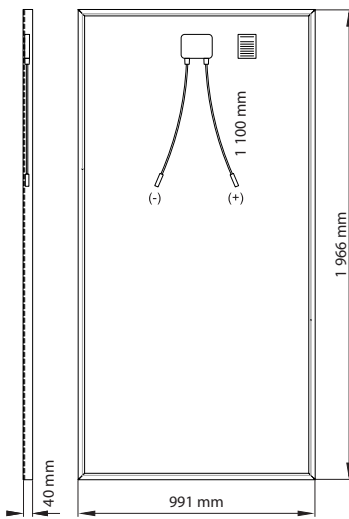
Courbe I-V sous diverses irradiations et diverses températures de la cellule



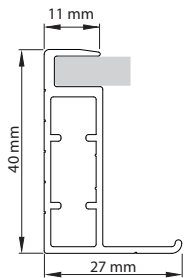
Efficacité effective



Dimensions



Vue en coupe du cadre



Caractéristiques électriques sous les conditions STC (AM 1,5, 1 000 W/m², 25°C) :

Référence module	BXO	340	345	350	355	360	365	370	380
Puissance nominale	P_{MPP} [W]	340	345	350	355	360	365	370	380
Courant de court-circuit	I_{CC} [A]	9,45	9,55	9,65	9,80	9,90	9,95	10,00	10,30
Tension en circuit ouvert	U_{CO} [V]	48,0	48,1	48,2	48,4	48,5	48,8	48,9	49,1
Courant au point de puissance maximale	I_{MPP} [A]	9,05	9,15	9,25	9,40	9,50	9,55	9,60	9,85
Tension au point de puissance maximale	U_{MPP} [V]	37,6	37,7	37,8	37,8	37,9	38,2	38,5	38,6
Rendement cellule	η_C [%]	19,3	19,6	19,9	20,2	20,5	20,7	21,0	21,6
Rendement module	η_M [%]	17,5	17,7	18,0	18,2	18,5	18,7	19,0	19,5
Tolérance de puissance en sortie		0/+ 5 W							
Courant inverse maximum		18 A							
Voltage maximum du réseau		1 000 V (Classe d'application A)							

Classes de puissances de sortie d'énergie complémentaires disponibles sur demande. | Rendement sous irradiation à 200 W/m² représente 99,3 % ou plus des résultats délivrés sous conditions STC. | Tolérance de mesure de puissance : ± 3 %.

Caractéristiques électriques sous NOCT (AM 1,5, 800 W/m², vent 1 m/s; température de la cellule 44 °C) :

Référence module	BXO	340	345	350	355	360	365	370	380
Puissance nominale	P_{MPP} [W]	252	256	259	263	267	270	274	281
Courant de court-circuit	I_{CC} [A]	7,63	7,71	7,79	7,91	7,99	8,03	8,07	8,31
Tension en circuit ouvert	U_{CO} [V]	45,0	45,1	45,2	45,4	45,5	45,8	45,9	46,1
Courant au point de puissance maximale	I_{MPP} [A]	7,31	7,39	7,47	7,59	7,67	7,71	7,75	7,95
Tension au point de puissance maximale	U_{MPP} [V]	34,5	34,6	34,7	34,7	34,8	35,1	35,4	35,4

Tolérance de mesure de puissance : ± 3 %.

Caractéristiques thermiques :

Coefficient de température du courant	α	+ 0,046 %/K
Coefficient de température du voltage	β	- 0,30 %/K
Coefficient de température d'énergie	γ	- 0,39 %/K
NOCT		44 °C
Températures d'utilisation		de - 40 °C à + 85 °C

Caractéristiques mécaniques :

Longueur x largeur x épaisseur	1 966 mm x 991 mm x 40 mm
Poids	22 kg
Cellules solaires	72 cellules monocristallines en série / 156 mm x 156 mm (6+)
Boîte de jonction / Connecteurs	Trois diodes by-pass / Compatible MC4 / IP67
Cadre	Aluminium anodisé avec trous drainants et coins ancrés solidement
Verre	Verre 3,2 ou 4 mm avec traitement anti-reflet / trempé / grande transparence / faible teneur en fer
Charge nominale certifiée (neige / vent)	5 400 Pa / 2 400 Pa
Résistance à l'impact	Grêlon / Φ 25 mm / 83 km/h

Toutes les tolérances sans spécifications sont à ± 5 %. Toutes les caractéristiques produits non spécifiées demeurent à la discrétion de BISOL.

Distributeur:

www.bisol.fr



Solar company!

Les termes et conditions générales s'appliquent additionnellement à ce document. Merci de vous référer aux « Standard Limited Warranty » et aux « General Sales Terms and Conditions ».

© BISOL Group d.o.o. Juillet 2019. Tous droits réservés. Toutes les informations présentées dans ce document peuvent être soumises à des changements sans préavis et pour servir dans un but strictement informatif.