

Panneau solaire Monocristallin Bifacial 100W , 119,00 CHF

<https://geosolaire.ch/panneau-solaire-mono-bifacial-100w>

Product Image



Description

Panneau solaire monocristallin Bifacial 100W

Technologie bifaciale (double face) :

Le panneau produit de la face avant et la dernière inverse. Ces modules

ont une efficacité élevée et plus la distance entre le panneau et le substrat est élevée, plus

l'efficacité est élevée. Les performances de surface par rapport aux cellules solaires monocristallines

ont une efficacité élevée et plus la distance entre le panneau et le substrat est élevée, plus

l'efficacité est élevée. Les performances de surface par rapport aux cellules solaires monocristallines

ont une efficacité élevée et plus la distance entre le panneau et le substrat est élevée, plus

Température de fonctionnement:

-40°C à +85°C

Longueur du câble:	0,5 m
Dimensions (L x l x H):	1160 x 450 x 30 mm
Connexions:	MC4
Courant nominal I_{mpp} (A):	5.19A
Puissance nominale P_{mpp} (wp):	100 W
Tension nominale U_{mpp} (V):	19,28 V
Tension en circuit ouvert U_{oc} (V):	22,92 V
Courant de court-circuit I_{sc} (A):	5.51 A
Degré de protection de la boîte de jonction:	IP67
Type de cellule solaire:	Monocristallin
Tolérance de puissance:	0-3 %
Efficacité des cellules:	21,4 %
Nombre de diodes de dérivation:	1
Poids de l'article:	6,30 kg
