



FICHE TECHNIQUE 

Panneau solaire polycristallin IBC PolySol 260W / 260Wc



Garantie de production 25 ans*
Fabriqué en Allemagne

* Garantie en performance : 80% à 25 ans

Garantie produit : 15 ans

RÉFÉRENCE : **PE1110724**

TARIFS PRO & DISPONIBILITÉS :
sur demande

Panneau solaire polycristallin IBC PolySol 260ZL (260 W 60 cellules)

Avantages

- Tolérance de puissance: -0/+5Wc
- 3,2 mm d'épaisseur
- Testé selon des charges de neige jusqu'à 5400 Pa (ca. 550kg/m²)
- Garantie produit : 15 ans
- Qualité testée par IBC dans son propre laboratoire avec des chambres climatiques et flashé avec mesure d'électroluminescence intégré

Caractéristiques techniques

IBC PolySol	260 ZL
Puissance max	260 Wc
Tension nominale Umpp	31,1 V
Courant nominal Impp	8,37 A
Tension de circuit ouvert Uoc	38,1 V
Courant de court-circuit Isc	8,98 A
Puissance max 800 W/m ² NOCT AM 1.5	208.93 Wc

Tension nominale U_{mpp} 800 W/m ² NOCT AM 1.5	31.26 V
Tension de circuit ouvert U_{oc} 800 W/m ² NOCT AM 1.5	37.26 V
Courant de court-circuit I_{sc} 800 W/m ² NOCT AM 1.5	7,08 A
Réduction de l'efficacité @200W/m ²	4.37%
Coef de température I_{sc} (%/°C)	+0,07
Coef de température U_{oc} (mV/°C)	-114.3
Coef de température P_{mpp} (%/°C)	-0,39
Efficacité du module	16.1%
NOCT	46°C
Tension du système max	1000V
Courant inverse max I_r	15 A
Protection de branche	15 A
Protection de chaîne parallèle	3
Dimensions (L x l x H)	1639 x 983 x 40 mm
Poids	18,5 kg