



# TIGER Neo

## 54HL4M-BDV 495-525 Watt

MODULE BIFACIAL BI-VERRE

Bilan Carbone inf. à 520 Kg eq CO

Polysilicium origine Allemagne



## Type N



## Technologie de type N

Les modules de type N avec la technologie TOPCon (Tunnel Oxide Passivating Contacts) offrent de meilleures performances en basse irradiance et des pertes réduites dues aux effets LID/LeTID.



## Génération de puis sance bidirectionnelle

Le gain bidirectionnel de production d'électric ité augmente avec l'exposition à la lumière à l'arrière, ce qui réduit considérablement le LCOE.



## Technologie SMBB

Meilleure capture de la lumière et meilleure collecte du courant pour accroître la puissance de sortie et améliorer la fiabilité du module.



## Technologie HOT 3.0

[1]

2

Les modules de type N de JinkoSolar avec la technologie HOT 3.0 offrent une fiabilité et une efficacité supérieures.



## Résistance Mécanique Améliorée

Certifié pour supporter :

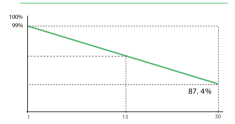
Charge mécanique maximale de 5400 Pa sur le côté avant

Charge mécanique maximale de 2400 Pa sur le côté arrière



## Garantie anti-PID

Excellente garantie de performance anti-PID, grâce au contrôle exhaustif des matériaux et à des processus de production optimisés.



Garantie de la puissance linéaire de 112 ans 30 ans

de dégradation maximale pour la première année

0.40 % de dégradation annuelle sur 30 ans

- · IEC61215:2021 / IEC61730:2023
- · IEC61701 / IEC62716 / IEC60068 / IEC62804
- ISO9001:2015: Systèmes de management de la qualité
- · ISO14001:2015: Systèmes de management environnemental
- · ISO45001:2018: Systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail













JKM495-525N-54HL4M-BDV-Z1-EU-FR-BayWa

<sup>[1]</sup> L'application du taux réduit de TVA (5,5 %) dépend des évaluations environnementales de PINK Strategy, confirmant la conformité aux critères PPE2\_V2 et SOREN. vL'empreinte carbone et l'éligibilité finale sont validées par le certificat ECS délivré par Certisolis.

## 54HL4M-BDV 495-525 Watt

## Caractéristiques mécaniques

Type de cellule	Monocristalline de type N
Nombre de cellules	108 (54×2)
Dimensions	1961×1134×30 mm
Poids	27.0 kg
Verre frontal	2.0 mm, Revêtement antireflet
Verre arrière	2.0 mm, Verre renforcé à la chaleur
Cadre	Aluminium anodisé
Boite de jonction	IP68
Classe de protection	Classe II
Classification IEC de résistance au feu	Classe C
Type de connecteur	MC4-Evo2
Câbles de sortie	4.0 mm <sup>2</sup>
(Connecteur inclus)	1200 mm

#### Conditionnement

Dimensions de la palette	1981×1140×1249 mm
Détails de l'emballage	37 pièces/palettes, 74 pièces/un empilement,
(Deux palettes = Un empilement)	888 pièces/conteneur 40' HQ

## **Données techniques (STC)**

Puissance maximale - Pmax [Wp]	495	500	505	510	515	520	525
Tension à puissance maximale - Vmp [V]	33.72	33.95	34.17	34.39	34.62	34.83	35.05
Courant à puissance maximale - Imp [A]	14.68	14.73	14.78	14.83	14.88	14.93	14.98
Tension en circuit ouvert - Voc [V]	40.21	40.38	40.55	40.72	40.89	41.06	41.23
Courant de court-circuit - Isc [A]	15.58	15.63	15.68	15.73	15.78	15.83	15.88
Rendement du panneau STC [%]	22.26	22.48	22.71	22.93	23.16	23.38	23.61
Tolérance de puissance	0 ~ + 3 %						
Coefficient de température de Pmax	-0.29 %/°C						
Coefficient de température de Voc	-0.25 %/°C						
Coefficient de température d' Isc	0.045 %/°C						

STC : Intensité d'irradiation 1000 W/m², Température de la cellule 25°C, AM = 1.5  $\,$ 

#### Données techniques (BNPI)

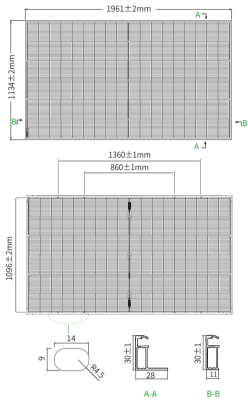
Puissance maximale - Pmax [Wp]	545	551	556	562	567	573	578
Tension à puissance maximale - Vmp [V]	33.72	33.95	34.17	34.39	34.62	34.83	35.05
Courant à puissance maximale - Imp [A]	16.16	16.22	16.27	16.33	16.38	16.44	16.49
Tension en circuit ouvert - Voc [V]	40.21	40.38	40.55	40.72	40.89	41.06	41.23
Courant de court-circuit - Isc [A]	17.15	17.21	17.26	17.32	17.37	17.43	17.48

 ${\sf BNPI:Irradiance\ avant\ 1000\ W/m^2, arrière\ 135\ W/m^2, Temp\'erature\ de\ la\ cellule\ 25^\circ C, AM=1.5}$ 

## **Conditions d'application**

Température de fonctionnement	-40 °C ~ +70 °C
Tension maximale du système	1500 VDC (IEC)
Courant maximal des fusibles en série	35 A
Coefficient de bifacialité	φVoc: 98±5%, φIsc: 80±5%, φPmax: 80±5%

#### **Dessins techniques**



Note: Pour des dimensions détaillées et des spécifications de tolérance, veuillez consulter le plan détaillé du module.

## Performance électrique

