Hi-MO 5m

LR5-54HIH 400~420M

- Adapté aux projets distribués
- La technologie de module avancée permet une efficacité de module supérieure

• Wafer M10 dopé au gallium • Rubans segmentés intégrés • Cellule à demi-coupe à 9-busbar

- Une performances excellente de production de puissance en plein air
- La bonne qualité des modules garantit une fiabilité à long terme



12 ans de garantie pour les Materiels



25 ans de garantie pour la puissance

Certifications du système et du produit complètes

IEC 61215, IEC61730, UL61730

ISO9001:2015: Système de contrôle de qualité d' ISO

ISO14001: 2015: Système de gestion d'environnement d'ISO

ISO45001: 2018: Santé et sécurité professionnelles

IEC62941: Directive pour qualification de conception de module

et approbation des modèles











21.5% EFFICACITÉ MAXIMALE DU MODULE

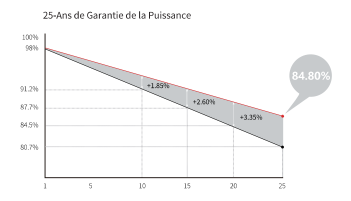
0~3% TOLÉRANCE DE PUISSANCE <2% PREMIÈRE ANNÉE DÉGRADATION DE LA PUISSANCE

0.55% ANNÉE 2-25 DÉGRADATION DE LA PUISSANCE

HALF-CELL

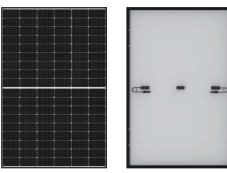
Température d'opération plus basse

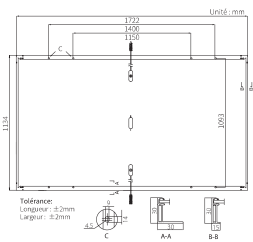
Valeur supplémentaire



Paramètres mécaniques

- arametres mesame					
Nombre de ce	ellule 108 (6×18)				
Boîtier de jun	ction IP68, trois diodes				
Câble de sort	ie 4mm², ±1200mm La longueur peut être personnalisée				
Connecteur	LONGi LR5 ou MC4 EVO2				
Verre	Unique, 3.2mm verre trempé revêtu				
Cadre	Cadre en aluminium anodisé				
Poids	20.8kg				
Dimension	1722×1134×30mm				
Emballage	36pièces par palette / 216pièces par 20' GP / 936pièces par 40' HC				





Caractéristiques électriques		STC:AM1.5 100		0W/m² 25°C NOC		T:AM1.5 800W/m ² 20°C		Incertitude d' essai pour Pmax : ±3%		
Numéro de modèle	LR5-54	H I H-400M	LR5-54H	IIH-405M	LR5-54H	HH-410M	LR5-541	HIH-415M	LR5-54H	IH-420M
Condition d'essai	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Puissance maximale (Pmax/W)	400	299.0	405	302.7	410	306.5	415	310.2	420	313.9
Tension de circuit ouvert (Voc/V)	36.75	34.55	37.00	34.79	37.25	35.02	37.50	35.26	37.75	35.49
Courant de court-circuit (Isc/A)	13.76	11.13	13.83	11.18	13.88	11.22	13.94	11.27	14.01	11.32
Tension à la puissance maximale (Vmp/V)	30.75	28.56	31.00	28.80	31.25	29.03	31.49	29.25	31.73	29.47
Courant à la puissance maximale (Imp/A)	13.01	10.47	13.07	10.52	13.12	10.56	13.18	10.60	13.24	10.65
Efficacité de module (%)	20.5		20.7		21.0		21.3		21.5	

Paramètres de fonctionnement

Température de fonctionnement	-40°C ~ +85°C		
Tolérance Positive	0 ~ 3%		
Tolérance de Voc et Isc	±3%		
Tension maximale du système	DC1500V (IEC/UL)		
Valeur maximale du fusible de la série	25A		
Température nominale de cellule de fonctionnement 45±2°C			
Classe de sécurité	Class II		
Classement au feu	UL type 1 ou 2 IEC Class C		

Charges mécaniques

Charge statique maximale de la face avant	5400Pa
Charge statique maximale de la face arrière	2400Pa
Essai de grêlon	Grêlon de 25mm à la vietsse de 23m/s

Temperature Ratings (STC)

Coefficient de température d' Isc	+0.050%/°C
Coefficient de température de Voc	-0.265%/°C
Coefficient de température de Pmax	-0.340%/°C

