## Hi-MO 5m

# LR5-54HPH 405~425M

- Geeignet für dezentrale Energieversorgung
- Überlegene Moduleffizienz durch fortschrittliche Technologie • M10 Gallium-dotierter Wafer • Integriertes segmentiertes Band • Half-Cut-Zelle mit 9 Busbars
- Hervorrangende Leistungsfähigkeit bei der Stromerzeugung
- Höchste Modulqualität sichert Langzeitzuverlässigkeit



#### Vollständige Produktzertifizierung

IEC 61215, IEC 61730, UL 61730

ISO9001:2015: ISO Qualitätsmanagementsystem

ISO14001: 2015: ISO Umweltmanagementsystem

ISO45001: 2018: Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz

IEC62941: Erhöhte Zuverlässigkeit der Bauarteignung











### LR5-54HPH 405~425M

21.8%

0~3%

<2%

0.55%

**HALF-CELL** 

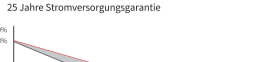
MAXIMALE LEISTUNGSTOLERANZ MODULEFFIZIENZ

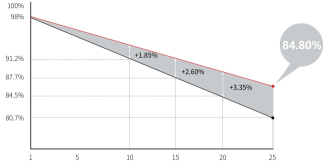
LEISTUNGSDEGRADATION IM ERSTJAHR

LEISTUNGSDEGRADATION IN DEN JAHREN 2-25

Niedrigere Betriebstemperatur

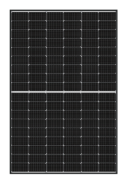
#### **Weitere Daten**



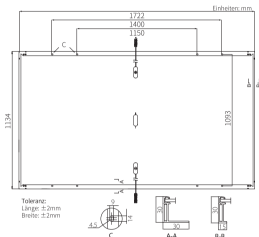


#### **Mechanische Parameter**

Zellenanordnun	108 (6×18)			
Anschlussdose	IP68, drei Dioden			
Kabel	4mm², +400, -200mm/ $\pm$ 1200mm Kundenspezifische Länge möglich			
Steckverbinder	LONGi LR5 oder MC4 EVO2			
Glas	Einseitiges Glas, 3.2mm beschichtetes gehärtetes Glas			
Rahmen	Rahmen aus eloxierter Aluminiumlegierung			
Gewicht	20.8kg			
Abmessungen	1722×1134×30mm			
Verpackungen	36 Stück pro Palette / 216 Stück pro 20' GP / 936 Stück oder 864 Stück (Nur für die USA) pro 40' HC			







Elektrische Eigenschaften STC: AM1.5 1000W/m² 25°C NOCT : AM1.5 800W/m $^2$  20°C 1m/s Testunsicherheit für Pmax:  $\pm 3\%$ 

Modultyp	LR5-54HPH-405M		LR5-54HPH-410M		LR5-54HPH-415M		LR5-54HPH-420M		LR5-54HPH-425M	
Testbedingungen	STC	NOCT								
Maximale Leistung (Pmax/W)	405	302.7	410	306.5	415	310.2	420	313.9	425	317.7
Leerlaufspannung (Voc/V)	37.00	34.79	37.25	35.02	37.50	35.26	37.75	35.49	37.96	35.69
Kurzschlussstrom (Isc/A)	13.83	11.18	13.88	11.22	13.94	11.27	14.01	11.32	14.08	11.38
Spannung bei maximaler Leistung (Vmp/V)	31.00	28.80	31.25	29.03	31.49	29.25	31.73	29.47	31.94	29.67
Strom bei maximaler Leistung (Imp/A)	13.07	10.52	13.12	10.56	13.18	10.60	13.24	10.65	13.31	10.71
Modulwirkungsgrad (%)	20.7		21.0		21.3		21.5		21.8	

#### Betriebsparameter

Betriebstemperatur	-40°C ~ +85°C
Ausgangsleistungs-Toleranz	0 ~ 3%
Voc- und Isc-Toleranz	±3%
Maximale Anlagenspannung	1500V Gleichstrom (IEC/UL)
Maximaler Sicherungs-Nennstrom in Reihe	25A
Nennbetriebstemperatur (NOCT)	45±2°C
Sicherheitsklasse	Klasse <b>II</b>
Brandschutzklasse	UL Typ 1 oder 2 IEC klasse C

#### Last

Maximale statische Last vorne	5400Pa
Maximale statische Last hinten	2400Pa
Besteht den Hageltest	25 mm große Hagelkörner bei einer Geschwindigkeit von 23 m/s

#### Temp. Koeffizient (STC)

Temperaturkoeffizient von Isc	+0.050%/°C
Temperaturkoeffizient von Voc	-0.265%/°C
Temperaturkoeffizient von Pmax	-0.340%/°C

