

Hi-MO 5m

LR5-54HPH 400~420M

- Do montażu na dachu i konstrukcjach gruntowych
- Zaawansowana technologia zapewnia doskonałą wydajność modułu
 - Ogniwa M10 z domieszką galu
 - Zintegrowane taśmy segmentowe
 - 9 bus-barów oraz ogniwa typu Half-Cut
- Wysoka wydajność wytwarzania energii
- Wysoka jakość modułu zapewnia długotrwałą niezawodność



12 lat gwarancji na materiały i użytkowanie



25 lat gwarancji na liniową moc wyjściową

Pełna certyfikacja systemu i produktu

IEC 61215, IEC 61730, UL 61730

ISO9001:2015: System Zarządzania Jakością

ISO14001:2015: System Zarządzania Środowiskowego

ISO45001: 2018: Bezpieczeństwo i higiena pracy

TS62941: Wytyczne dotyczące jakości produkcji modułów i zatwierdzania typów

LONGi



21.5%

SPRAWNOŚĆ
MODUŁU

0~3%

DODATNIA
TOLERANCJA MOCY

<2%

WOLNIEJSZA DEGRADACJA
MOCY W PIERWSZYM ROKU

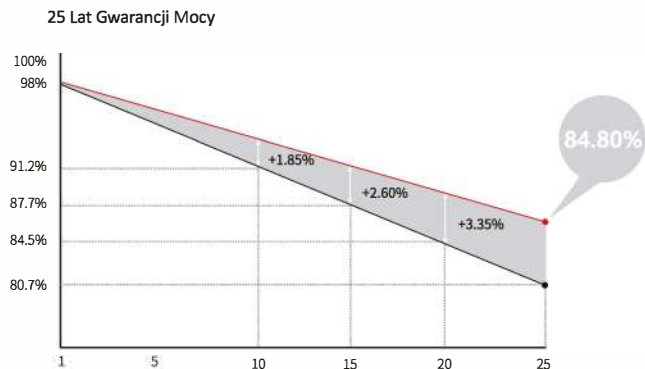
0.55%

DEGRADACJA
MOCY W LATACH 2-25

HALF-CELL

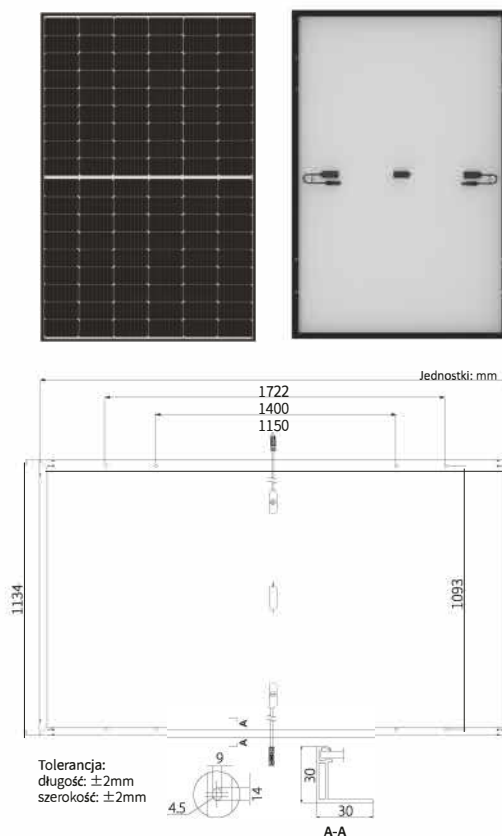
Niższa temperatura pracy

Wartość Dodana



Parametry mechaniczne

Liczba ogniw	108 (6×18)
Skrzynka przyłączeniowa	IP68, 3 diody
Przewód sieciowy	4mm ² , 1200mm długość można dostosować
Szkło	Hartowane szkło 3,2mm
Rama	Rama anodowana przez dobór odpowiedniego stopu aluminium
Waga	21.5kg
Wymiary	1722×1134×30mm
Pakowanie	36 sztuk w palecie / 216 sztuk w 20'GP / 936 sztuk w 40'HC



Charakterystyka elektryczna

STC: AM1.5 1000W/m² 25°C

NOCT: AM1.5 800W/m² 20°C 1m/s

Niepewność pomiaru dla P_{max}: ±3%

Oznaczenie modelu	LR5-54HPH-400M		LR5-54HPH-405M		LR5-54HPH-410M		LR5-54HPH-415M		LR5-54HPH-420M	
Warunki pomiaru	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Moc maksymalna (P _{max} /W)	400	299.0	405	302.7	410	306.5	415	310.2	420	313.9
Napięcie obwodu otwartego (V _{oc} /V) Prąd	36.75	34.55	37.00	34.79	37.25	35.02	37.50	35.26	37.75	35.49
zwarcia (I _{sc} /A)	13.76	11.13	13.83	11.18	13.88	11.22	13.94	11.27	14.01	11.32
Napięcie przy mocy maksymalnej (V _{mp} /V)	30.75	28.56	31.00	28.80	31.25	29.03	31.49	29.25	31.73	29.47
Natężenie przy mocy maksymalnej (I _{mp} /A)	13.01	10.47	13.07	10.52	13.12	10.56	13.18	10.60	13.24	10.65
Sprawność modułu (%)	20.5		20.7		21.0		21.3		21.5	

Parametry pracy

Temperatura pracy	-40°C ~ +85°C
Tolerancja mocy	0 ~ 3%
Tolerancja LZO i I _{sc}	±3%
Maksymalne napięcie układu	DC1500V (IEC/UL)
Maksymalny prąd bezpiecznika	25A
Nominalna temperatura pracy ogniwa	45±2°C
Klasa bezpieczeństwa	Klasa II
Odporność ogniowa	UL typ 1 lub typ 2 IEC Klasa C

Obciążenie mechaniczne

Maksymalne obciążenie statyczne, przód	5400Pa
Maksymalne obciążenie statyczne, tył	2400Pa
Test gradowy	średnica kuli gradowej 25mm, przy prędkości 23 m/s

Temperatury znamionowe (STC)

Współczynnik temperaturowy I _{sc}	+0.050%/°C
Współczynnik temperaturowy V _{oc}	-0.265%/°C
Współczynnik temperaturowy P _{max}	-0.340%/°C