



1. Jahr ≤1 %, 2. – 30. Jahr ≤0.40% /Jahr







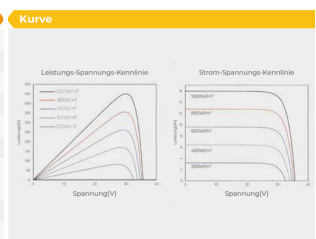


## Technische Daten



Elektrische Spezifikationen	
Modul-Typ	LH-NR48TBH440GL/GB
STC/NOCT	STC NOCT
Maximale Leistung -P <sub>mp</sub> (W)	440 333
Leerlaufspannung -V₀c (V)	35.29 33.83
Kurzschlussstrom -lsc(A)	15.79 12.69
Maximale Leistung Spannung -V <sub>mp</sub> (A)	29.38 27.48
Maximale Leistung Strom -I <sub>mp</sub> (V)	14.98 12.10
Modul Effizienz STC-ηm(%)	22.0%
Leistungstoleranz(W)	O-+3%
Pmax Temperatur-Koeffizient	-0.30%/°C
Voc Temperatur-Koeffizient	-0.22%/°C
Isc Temperatur-Koeffizient	+0.042%/°C
Brandverhalten	Typ 29 (UL)

Mechanische Spezifikationen		
Äußere Abmessungen	1762 x 1134 x 30mm/69.37 x 44.65 x 1.18ZoII	
Gewicht	24.5kg/54.01lbs	
Solarzellen	N-Typ monokristallin (96 Stück)	
Frontglas/Rückwandglas	2.0mm/2.0mm(0.08Zoll)	
Rahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung	
Anschlussdose	IP68, 3 Dioden	
Kabellänge (einschließlich Stecker)	4,0 mm²(12AWG), Hochformat: 200mm(+)/400mm(-); Oder kundenspezifisch	
Stecker	MC4-kompatibel	
Leistung Bifazialität*	80%±10%	



Anwendungsbedingungen	
Maximale Systemspannung	1500VDC
Maximale Serienabsicherung	30A
Betriebstemperatur	-40~+85°C
Nennbetriebstemperatur der Zelle	e 45±2°C
Mechanische Belastung	5400Pa/2400Pa
Hagelschutz	Eiskugeln mit max.25mm und einer Geschindigkeit 23m/s.

Verpackungsart	
Behälter	40'HQ
Stückzahl pro Palette	36
Größe der Verpackung (mm/Zoll)	1785*1130*1264/ 70.28*44.49*49.76
Gewicht der Verpackung (kg/lbs)	921/2030.46
Stück pro Container (Normalbereich / Bereich mit Gewichtsbeschränkung)	936/720

