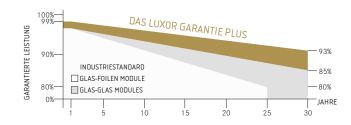


- + LEISTUNGSSTARKE HETEROJUNCTION ZELLEN
- DOPPELT GLAS: HÖHERE MECHANISCHE BELASTBARKEIT UND BRANDSICHER-HEIT
- + BIFACIAL: MEHR ERTRAG DURCH BEID-SEITIGE STROMERZEUGUNG
- + ANWENDUNG: ÜBERALL, WO LANG-LEBIGKEIT UND ROBUSTHEIT BENÖTIGT WIRD
- + ECO: BESONDERS WIRTSCHAFTLICH UND ZUVERLÄSSIG







# ECO LINE GLAS-GLAS HALF CELL BIFACIAL M120 / 375 - 395 W

### MONOKRISTALLINE HJT MODULFAMILIE, TRANSPARENT, BLACK FRAME



Longlife tested



Auswahl der Komponenten



Glas auf der Rückseite



Power proofed



Leistungsplus von 0 Wp – 6,49 Wp



Temperaturverhalten



Safety provided



LID frei



Deutscher Garantiegeber

# ECO LINE GLAS-GLAS HALF CELL BIFACIAL

## M120 / 375 - 395 W, HJT, TRANSPARENT, BLACK FRAME

Modulbezeichnung	LX - XXX N	1/166-120+ 0	iG BiF   XXX =	= Nennleistung	g Pmpp
Elektrische Daten bei STC					
Nennleistung Pmpp [Wp]	375,00	380,00	385,00	390,00	395,00
Pmpp-Bereich bis	381,49	386,49	391,49	396,49	401,49
Nennstrom Impp [A]	9,97	10,07	10,16	10,26	10,35
Nennspannung Umpp [V]	37,64	37,78	37,92	38,06	38,20
Kurzschlussstrom Isc [A]	10,61	10,71	10,81	10,91	11,01
Leerlaufspannung Uoc [V]	44,28	44,45	44,61	44,78	44,94
Wirkungsgrad bei STC bis zu	20,29%	20,56%	20,82%	21,09%	21,36%
Wirkungsgrad bei 200 W/m²	19,80%	20,00%	20,30%	20,60%	20,80%
Elektrische Daten bei NOCT					
Leistung bei Pmpp [Wp]	285,60	289,41	293,22	297,02	300,83
Nennstrom Impp [A]	8,04	8,12	8,19	8,27	8,35
Nennspannung Umpp [V]	35,52	35,64	35,80	35,92	36,03
Kurzschlussstrom Isc [A]	8,56	8,64	8,72	8,80	8,88
Leerlaufspannung Uoc [V]	41,76	41,93	42,09	42,27	42,43

Technische Daten nach STC (Standard Test Bedingungen): Einstrahlung 1000 W/m² | Modultemperatur 25°C | Air Mass = 1,5 NOCT (nominal operating cell temperature): Einstrahlung 800 W/m² | Windgeschwindigkeit 1m/s | Umgebungstemperatur 20°C | Zellbetriebstemperatur 45 +/-2°C | Air Mass = 1,5

#### Bifazialer Ertrag\* (z.B. 380 Wp)

Rückseitige Leistungssteigerung	5%	10%	15%	20%	25%
Nennleistung Pmpp [Wp]	399,00	418,00	437,00	456,00	475,00
Nennstrom Impp [A]	10,57	11,08	11,58	12,08	12,59
Nennspannung Umpp [V]	37,78	37,78	37,78	37,78	37,78
Kurzschlussstrom Isc [A]	11,25	11,78	12,32	12,85	13,39
Leerlaufspannung Uoc [V]	44,45	44,45	44,45	44,46	44,46

<sup>\*</sup>Abhängig von der Reflexion der darunter liegenden Oberfläche

#### Grenzwerte

Max. Systemspannung  max. Rückstrom	1500 V   20 A
Schutzklasse   Feuerschutzklasse	II   A (gemäß IEC 61730)
Temperaturbereich	-40 bis 85°C
Max. getestete Druck-/Soglast²	5400 Pa / 2400 Pa

#### Temperaturkoeffizient

Temperaturkoeffizient [U]   [I]   [P]	-0,26% /°C   0,04% /°C   -0,24% /°C

#### Technische Daten

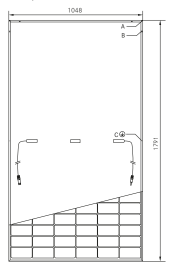
120 (6 x 20)   166 mm x 83 mm	
Bis zu 95%   ca. 10%	
1791 mm x 1048 mm x 30 mm   24 kg	
2 mm gehärtetes, hochtransparentes Glas mit Antireflexionstechnik	
2 mm gehärtetes, hochtransparentes Glas	
stabiler, eloxierter Aluminiumrahmen	
EVA/POE	
mindestens IP67   3 Schottky Dioden	
symmetrische Kabellängen > 1,1 und 1,1 m, 4 mm² Solarkabel	
MC4 oder gleichwertig	
Ø 25 mm   Aufprallgeschwindigkeit 23 m/s ≙ 83 km/h	

Technische Daten sind Durchschnittswerte und können leicht variieren. Maßgebend sind die zugehörigen Daten der Einzelvermessung, technische Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Messtoleranz der Nennleistung je nach Messapparatur +/-3%, übrige Werte +/-10%. Alle Angaben dieses Datenblatts entsprechen der DIN EN 50380. Eine mögliche lichtinduzierte Degradation der Leistung nach Inbetriebnahme bleibt hierbei unberücksichtigt. Weitere Angaben in der Installationsanleitung.

- 1 Genaue Garantiebedingungen einzusehen unter www.luxor.solar/downloads.html 2 Bei horizontaler Montage, Details siehe Montageanleitung
- 3 Toleranz L/B = +/-3mm, H +/-2mm, ausschlaggebend sind die Maße in der Auftragsbestätigung 4 Lage und Abmaße der Bohrungen auf Anfrage | 5 HJT Bifazialitätsgrad: 92% +/-3%

#### Ihr Luxor-Fachbetrieb

#### Rück-/Vorderansicht3

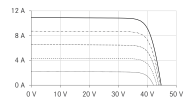


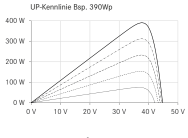
Bohrungen⁴

- A: 4x Drainagebohrungen
- B: 8x Ventilationsbohrungen
- C: 2x Erdungsbohrungen

#### Kennlinien

#### UI-Kennlinie Bsp. 390Wp













93/68/EWG 2014/30/EU, (EMV)

Die Gültigkeit der Zertifikate/Listings für ein bestimmtes Land ist zu prüfen unter: