

Position 143 **1 Posten PV-Module**



**Restzeit** Montag, 5. Mai 2025 um 12:00:00

**Versandkosten** Kostenlose Abholung  
Kein Versand Inland  
Kein Internationaler Versand

**Standort** Deutschland

1 Posten PV-Module (350 Stk.)  
 Hersteller Polyshine Solar Co., Ltd.  
 Adresse: No. 288, Maodian Road, Shanghai, P.R. China  
 Herstellungsdatum: 10/2024  
 Modell: JY1-72H520PC

Hinweis: Zusätzlich zum Auktionspreis sind die Zollgebühren i. H. v. ca. 6.800,00 € sowie die Lagerkosten i. H. v. ca. 2.000,00 € zu entrichten.



**Product Name:** UniStar 60K Flexible Solar Module  
**Model:** JY1-72H520PC  
**Hersteller:** Polyshine Solar Co., Ltd.  
**Address:** No. 288, Maodian Road, Shanghai, P.R. China

**Alpha Solar - Produktionsgesellschaft GmbH**  
 Mönchensiedelstraße 5  
 82200 Taufkirchen, Germany  
 Tel: +49 89 278997 0  
 www.alpha-solar.com

**EC REP** Alpha Solar - Produktionsgesellschaft GmbH  
 Mönchensiedelstraße 5  
 82200 Taufkirchen, Germany  
 Tel: +49 89 278997 0  
 www.alpha-solar.com

**WARNING: LASER RADIATION - SEE NOTE**  
 Laserstrahlung: Klasse II (maximal 10 mW) bei 650 nm  
 Laserstrahlung: Klasse II (maximal 10 mW) bei 670 nm  
 Laserstrahlung: Klasse II (maximal 10 mW) bei 690 nm

CE   RoHS   REACH

**POLYSHINE SOLAR**

Stromleistung	600W
Spannung (bei Standard-Testumgebung)	30,0V
Strom bei Standard-Testumgebung	20,0A
Leistungsfaktor	99,9%
Temperaturkoeffizient	-0,35%/°C
Temperaturkoeffizient (bei 25°C)	-0,35%
Temperaturkoeffizient (bei 0°C)	-0,35%
Temperaturkoeffizient (bei -25°C)	-0,35%
Temperaturkoeffizient (bei -40°C)	-0,35%
Temperaturkoeffizient (bei -55°C)	-0,35%
Temperaturkoeffizient (bei -70°C)	-0,35%
Temperaturkoeffizient (bei -85°C)	-0,35%
Temperaturkoeffizient (bei -100°C)	-0,35%