

Link do produktu: <https://www.fotoogniwa.pl/modul-fotowoltaiczny-astronergy-360w-full-black-p-29.html>

MODUŁ FOTOWOLTAICZNY ASTRENERGY 360W FULL BLACK

Cena	799,00 zł
Numer katalogowy	CHSM60M(BL)-HC 360W
Kod producenta	CHSM60M(BL)-HC 360W

Opis produktu

Astronergy to wiodący na świecie dostawca rozwiązań z zakresu czystej energii i efektywności energetycznej. Firma jest częścią CHINT, spółki matki i największego udziałowca Astronergy, która specjalizuje się w technologiach niskiego napięcia, przesyłaniu energii i sieciach energetycznych. CHINT zaopatruje klientów w ponad 90 krajach i jest jedną z największych firm technologicznych w Chinach. Firma od 1984 roku dostarcza niezawodne i dojrzałe rozwiązania dla milionów klientów na całym świecie. Obsługa klienta ma ponad 25-letnie doświadczenie, co przyczyniło się do zadowolenia klientów z całego świata. Grupa CHINT składa się z ośmiu spółek zależnych, ponad 2000 centrów dystrybucyjnych i ponad 40 biur na całym świecie.

Astronergy to prekursor, który wyznacza standardy modułów PV na całym świecie. Firma oferuje moduły fotowoltaiczne o zdolności produkcyjnej 3500 MW. Bloomberg uznał Astronergy za markę PV z poziomem Tier-1 na całym świecie, a Photon Consulting wyróżnił firmę jako najlepszą konkurencyjną firmę w 2017 roku. Klienci z całego świata korzystają z produktów i usług Astronergy, co potwierdza wysoką jakość ich produktów i doskonałą obsługę klienta.

Dane techniczne produktu-

Model Moduł fotowoltaiczny CHSM60M(BL)-HC 360W

Parametry elektryczne*

Moc maksymalna Pmax 360W

Napięcie jałowe Voc 40,14V

Prąd zwarcia Isc 11,21A

Napięcie mocy maksymalnej 33,49V

Natężenie mocy maksymalnej 10,75A

Parametry temperaturowe**

Temperaturowy wskaźnik prądu Isc + 0.04%/°C

Temperaturowy wskaźnik napięcia Voc - 0.27%/°C

Temperaturowy wskaźnik mocy Pmax - 0.34%/°C

Parametry mechaniczne

Wymiary 1765 x 1048 x 35 mm

Waga 20

Ogniwa monokrystaliczne

Rama Anodyzowane aluminium

Szyba Szkło hartowane o wysokiej przeźroczystości, grubość 3,2mm

*Parametry są określone w warunkach STC: 1000 W/m²; 25 stopni C; AM 1,5