

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-do-lamp-solarnych-aa-r6-800mah-nimh-12v-varta-solar-p-299.html>



Akumulator do lamp solarnych AA R6 800mAh 1.0Wh NiMH 1.2V Varta Solar

Cena brutto	5,99 zł
Cena netto	4,87 zł
Dostępność	109
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	56736101402
Kod producenta	56736101402
Producent	Varta
Producent	Varta

Opis produktu

Szczegółowy opis produktu: **Akumulator do lamp solarnych AA R6 800mAh 1.0Wh NiMH 1.2V Varta Solar.....**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 1.2V
2. pojemność w mAh: 800
3. pojemność typowa w mAh:
4. pojemność w Wh: 1.0
5. technologia ogniów: NiMh
6. wymiary w mm: Ø14.4x48.2
7. waga: 13g
8. wymiar ogniwa: AA
9. temperatura ładowania:
10. temperatura rozładowania:
11. temperatura przechowywania:
12. temperatura przechowywania (1 tydzień):
13. rezystencja wewnętrzna:
9. uwagi: akumulator w kształcie cylindrycznym
10. uwagi: **idealnie nadaje się do ogrodowych lamp solarnych**

UWAGA!

Podana cena dotyczy 1 szt. akumulatora. Produkt sprzedawany na sztuki, a nie na blistry!

Zapraszamy do zapoznania się z opisem **akumulatora cylindrycznego AA R6 Solar wyprodukowanego przez znaną niemiecką firmę Varta.**

Sprzedawane przez nas ogniwo jest specjalnie przeznaczone do zasilania przydomowych ogrodowych lamp solarnych.

Całkowita długość ogniwa, to 48.2 mm, a średnica to 14.4 mm.

Akumulator został wykonany w najnowszej technologii ogniów NiMh o napięciu 1.2V i pojemności 800mAh.

Akumulator idealnie zastępuje ogniwa o mniejszej pojemności (np. 300mAh, 400mAh itd.)

Ogniwo pasuje do lamp solarnych, gdzie zastosowano "paluszki" typu AA.

Akumulator nie ma dogranych blaszek - nie zalecamy lutowania przy użyciu domowej lutownicy.

Ogniwo przed pierwszym użyciem wymaga uformowania - szczegóły w instrukcji obsługi dołączonej do przesyłki.

Prosimy nie wrzucać ogniwa do ognia. Nie wolno zwierzać styków.

Zużyty akumulator powinien należy zutylizować.