

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-60aam-600mah-07wh-nimh-12v-aa-do-lamp-solarnych-p-297.html>



Akumulator 60AAM GP 600mAh 0.7Wh NiMH 1.2V AA 14.4x48.2mm do lamp solarnych

Cena brutto	5,99 zł
Cena netto	4,87 zł
Dostępność	479
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	60AAM-B
Kod producenta	60AAM-B
Producent	GP Battery
Producent	GP Battery

Opis produktu

Szczegółowy opis produktu: **Akumulator 60AAM GP 600mAh 0.7Wh NiMH 1.2V AA 14.4x48.2mm do lamp solarnych.....**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 1.2V
2. pojemność w mAh: 600
3. pojemność typowa w mAh:
4. pojemność w Wh: 0.7
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**

Zapraszamy do zapoznania się z opisem **akumulatora cylindrycznego 60AAM wyprodukowanego przez znaną firmę GP Battery**. Sprzedawane przez nas ogniwo ma zastosowanie w akumulatorach do elektronarzędzi, latarkach, szczoteczках do zębów, elektronicznych nianach, lampach solarnych i innych urządzeniach elektronicznych.

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

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

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

Ogniwo przed pierwszym użyciem wymaga uformowania - szczegółowy opis zawarty jest w instrukcji obsługi dołączonej do przesyłki.

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

Zużyty akumulator powinien zostać zutylizowany.