

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-400laht-wysokotemperaturowy-cylindryczny-nimh-gp-battery-p-136.html>



Akumulator 400LAHT GP Battery 4000mAh 4.8Wh NiMH 1.2V 18.3x70mm wysokotemperaturowy cylindryczny

Cena brutto	18,68 zł
Cena netto	15,19 zł
Dostępność	192
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	400LAHT-B
Kod producenta	400LAHT-B
Producent	GP Battery
Producent	GP Battery

Opis produktu

Pełny opis:

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 1.2V
2. pojemność minimalna w mAh: 4000
3. pojemność typowa w mAh: 4200
4. pojemność w Wh: 4.8
5. technologia ogniw: NiMH
6. wymiary w mm: Ø18.3x70.0
7. wymiar ogniwa:
8. waga: 71g
9. uwagi: **akumulator wysokotemperaturowy**
10. czy można ładować: tak
11. minimalna ilość cykli ładowań: powyżej 350
12. temperatura ładowania: od 0 st. do +70 st.
13. temperatura rozładowania: od -20 st. do +70 st.
14. temperatura magazynowania: od -20 st. do +35 st.
15. temperatura magazynowania (1 tydzień): od -20 st. do +60 st.
16. rezystancja wewnętrzna: 15mΩ

Przedstawiamy Państwu **akumulator 400LAHT**, cylindryczny, którego producentem jest firma GP Battery. Jest to **akumulator wysokotemperaturowy**. Można go stosować np. **w lampach oświetlenia awaryjnego**. **Ogniwo nadaje się do tworzenia wszelkiego rodzaju pakietów.** Jest to akumulator NiMH i układ zabezpieczający PCM nie jest wymagany. Akumulator przed pierwszym użyciem powinien zostać uformowany - szczegóły w karcie gwarancyjnej. Zużyty akumulator należy zutylizować. Nie wolno zwierać styków oraz nie wrzucać ogniw do ognia.