

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-vse-aal-saft-940mah-nicd-12v-aa-wysokopradowy-p-287.html>



Akumulator VSE AAL Saft 940mAh NiCd 1.2V AA 13.9x48.9mm wysokoprądowy cylindryczny

Cena brutto	5,99 zł
Cena netto	4,87 zł
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	VSEAAL940
Kod producenta	VSEAAL940
Producent	Saft
Producent	SAFT

Opis produktu

Szczegółowy opis produktu: **Akumulator VSE AAL Saft 940mAh NiCd 1.2V AA 13.9x48.9mm
wysokoprądowy cylindryczny.....**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 1.2V
2. pojemność w mAh: 940
3. pojemność minimalna w mAh:
4. pojemność w Wh:
5. technologia ogniwi: NiCd
6. wymiary w mm: Ø13.9x48.9
7. waga: 26g
8. wymiar ogniwa: AA
9. maksymalny ciągły prąd rozładowania:
10. maksymalny chwilowy prąd rozładowania:
11. temperatura przechowywania:
12. temperatura przechowywania (1 tydzień):
13. rezystencja wewnętrzna:
9. uwagi: akumulator w kształcie cylindrycznym
10. uwagi: **akumulator wysokoprądowy**

Zapraszamy do zapoznania się z opisem **akumulatora cylindrycznego VSE AAL firmy SAFT.**

Sprzedawane przez nas ogniwo ma zastosowanie w akumulatorach do lamp oświetleniowych, elektronarzędziach, latarkach, elektronicznych nianach i innych urządzeniach elektronicznych, gdzie wymagany jest akumulator odporny na duży pobór prądu.

Całkowita długość akumulatora, to 48.9 mm, a średnica to 13.9 mm.

Akumulator został wykonany w technologii ogniwi: NiCd.

Ogniwo NiCd przed pierwszym użyciem wymaga prawidłowego uformowania - szczegółowy opis zawarty jest w instrukcji dołączonej do paczki.

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

Zużyty akumulator powinien zostać zutylizowany.