

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-sl-2770s-tadiran-36v-p-329.html>



Bateria SL-2770/S Tadiran 8500mAh 3.6V C 26.2mmx50mm

Cena brutto	56,99 zł
Cena netto	46,33 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	SL-2770/S
Kod producenta	SL-2770/S
Producent	Tadiran
Producent	Tadiran

Opis produktu

Pełny opis: **Bateria SL-2770/S Tadiran 8500mAh 3.6V C
26.2mmx50mm**

Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,6V
2. pojemność: 8.5Ah (8500 mAh)
3. zakres temperatur przechowywania: -55°C do +75°C
4. zakres temperatur pracy: od -60°C do 85°C
5. maksymalny ciągły prąd rozładowania: 230mA.
6. maksymalny impulsowy prąd rozładowania: 400mA.
7. czas składowania: 10 lat
8. wymiary: długość: 26.2x50.8
9. wymiar typu: C
10. waga: 48g
11. czy można ładować: nie

Zastępuje poniższe baterie litowe:

Saft LS 26500
Saft LS26500
Saft LS 14

Saft LS14
Saft LS-14

Sonnenschein SL-770/S
Sonnenschein SL770/S

Tadiran SL-2770/P
Tadiran SL-2770
Tadiran SL2770
Tadiran TLH5920
Tadiran TLH-5920

Vitzrocell SW-C01

Vitzrocell SWC01

Tekcell SW-C02

Tekcell SWC02

Bateria jest używana w czujkach alarmowych, komputerach, zegarach, ciepłomierzach oraz w innych maszynach przemysłowych. **Bateria SL-2770/S** firmy Tadiran jest produktem jednorazowym i nie można jej ponownie naładować.

Maksymalny impulsowy prąd rozładowania baterii: 400mA

Maksymalny ciągły prąd rozładowania ogniwa, to 230mA.

Bateria litowa SL2770/S ma bardzo długą żywotność - do 10 lat w temperaturze pokojowej.

Samorozładowanie **baterii Tadiran** jest poniżej 1% pojemności nominalnej rocznie.

Bateria może wymagać depasywacji - przed montażem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia.

Zakres temperatur pracy baterii marki Tadiran: -60 st. C - +85 st. C.

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

Zużyta bateria powinna zostać zutylizowana.

Nie wolno ładować !