

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-sl-2770t-sw-c02-tadiran-z-blaszkami-do-lutowania-p-236.html>



Bateria SL-2770/T Tadiran 8500mAh 3.6V C 26.2mmx50mm z blaszkami do lutowania

Cena brutto	59,99 zł
Cena netto	48,77 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	SL-2770/T
Kod producenta	SL-2770/T
Producent	Tadiran
Producent	Tadiran

Opis produktu

Pełny opis: **Bateria SL-2770 Tadiran 8500mAh 3.6V C 26.2mmx50mm z blaszkami do lutowania**

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
12. uwagi: **bateria z blaszkami do lutowania**

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 maszynach przemysłowych. **Bateria SL-2770** jest produktem jednorazowym i nie można jej ładować.

Bateria ma dogrzone blaszki dzięki czemu można ją lutować przy użyciu domowej lutownicy

Maksymalny impulsowy prąd rozładowania 400mA

Maksymalny ciągły prąd rozładowania ogniwa, to 230mA.

Bateria litowa SL2770 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 zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia.

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

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

Zużyta bateria powinna zostać zutylizowana.

Nie wolno ładować !