

Link do produktu: <https://taniesm.com.pl/bateria-ls33600-saft-36v-z-blaszkami-do-lutowania-p-67.html>

Bateria LS33600 Saft 3.6V 17000mAh D 33.4x60.2mm z blaszkami do lutowania

Cena brutto	67,99 zł
Cena netto	55,28 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	LS33600/CNR
Kod producenta	LS33600/CNR
Producent	Saft
Producent:	Saft
Dokument Sprzedaży	Paragon / Faktura VAT

Opis produktu

Opis produktu: **Bateria LS33600 Saft 3.6V 17000mAh D 33.4x60.2mm z blaszkami do lutowania**

Bateria litowa LS33600 D z blaszkami lutowniczymi międzynarodowej firmy Saft, to produkt przeznaczony do bardzo wielu i różnych urządzeń elektrycznych.

Jeżeli potrzebujecie Państwo wersji wysokoprądowej, to prosimy zamówić wersję baterii o symbolu LSH20.

Bateria LS 33600 jest najczęściej wykorzystywana w domowych czujkach alarmowych, zegarkach, licznikach gazu oraz w wielu innych urządzeniach, gdzie jest wymagana **bateria D** o napięciu 3.6V.

Oferowane przez nas ogniwa **LS33600 CNA Saft** są produktem jednorazowym i nie da się ich zastąpić ładowalnym akumulatorem.

Prezentowana wersja **baterii LS33600 ma dogrzone blaszki lutownicze** dzięki którym można je łączyć przy pomocy domowej lutownicy. Prosimy pamiętać, aby baterii litowych nie wrzucać do ognia i nie próbować ponownie jej naładować!.

Zastępuje poniższe baterie litowe D (R20) o napięciu 3.6V:

Sonnenschein / Tadiran:

SL-2780/S
SL2780/S
SL-780/S
SL780/S

Parametry techniczne

Podstawowe parametry techniczne:

Wymiary baterii: 33.4x60.2 mm

Zakres temperatur pracy: -60° do +85°C.

Waga: 90g.

Pojemność: 17000mAh (17Ah)

Napięcie: 3.6V

Wymiar ogniwa: D (R20)

Czy można ładować: Nie

Czy ma blaszki do lutowania: Tak

Maksymalny ciągły prąd rozładowania: 250mA

Maksymalny impulsowy prąd rozładowania: 400mA.(1 sekunda)

Czas przechowywania: do 10 lat w temperaturze pokojowej.

Samorozładowanie baterii: poniżej 1% pojemności nominalnej rocznie.

Wymienna **bateria litowa LS33600 SAFT z blaszkami do lutowania** do zastosowania w programowalnych sterownikach logicznych i komputerach przemysłowych i wodomierzach.