



Philips Minicells
Bateria

Litowa

CR2430



Najwyższej jakości technologia dla małych urządzeń

Zapewnia długotrwałe działanie małych urządzeń elektronicznych codziennego użytku

Najlepsza wydajność

- Niezawodność i długi czas działania
- Technologie: litowa, srebrna i alkaliczna do małych urządzeń
- Bateria pozostaje zdolna do użytku przez 5 lat

Technologia litowa

- Pełna gama do różnych zastosowań
- Opakowanie zabezpieczone przed otwarciem przez dziecko, bezpieczniejsze w użyciu
- Baterie płaskie nie zawierają rtęci
- Konstrukcja zabezpieczona przed wyciekami
- Do użytku w szerokim zakresie temperatur

PHILIPS

Dane techniczne

Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: Bateria pastylkowa / litowa
- Napięcie baterii: 3,0 V

Charakterystyka ekologiczna

- Skład chemiczny: Litowa
- Metale ciężkie: Bezkadmowa, Bezrtęciowa, Bezolowiowy
- Materiał opakowania: Karton, Tworzywo PET
- Rodzaj opakowania: Blister z tworzywa PET

Dane techniczne

- Okres przechowywania: 5 lat
- Zamienne:: CR2430, DL2430

Karton zewnętrzny

- Waga brutto: 1,9 kg
- GTIN: 1 48 95229 10619 9
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):

- 51,5 x 28,4 x 6,2 cm
- Waga netto: 0,8600 kg
- Liczba opakowań konsumenckich: 200
- Waga opakowania: 1,0400 kg

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 4,95 x 9,5 x 0,67 cm
- EAN: 48 95229 10619 2
- Waga brutto: 0,00712 kg
- Waga netto: 0,0043 kg
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Blister
- Waga opakowania: 0,00282 kg
- Typ ułożenia półki: Zawieszane

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 2,4 x 0,3 x 2,4 cm
- Waga: 0,0043 kg

Zalety

Niezawodne działanie

Niezawodność i długi czas działania gwarantuje zastosowanie przy produkcji doskonałej technologii.

Zasilanie małych urządzeń

Technologia srebrowa i alkaliczna zapewniają maksymalną moc i niezawodność dla małych urządzeń.

Czas przechowywania: do 5 lat

Każda bateria ulega rozładowywaniu, gdy nie jest używana. Gwarantujemy, że do końca okresu ważności bateria będzie miała przynajmniej 80% energii początkowej.

Opakowanie zabezpieczone przed otwarciem przez dziecko

Bezpieczniejsze w użyciu opakowanie zabezpieczone przed otwarciem przez dziecko

Bez dodatku rtęci

Baterie płaskie nie zawierają rtęci, dzięki czemu nie są szkodliwe dla środowiska.

