



Philips Minicells  
Bateria

Litowa

CR2032



## 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 10 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: 10 lat
- Zamienne:: CR2032, DL2032

### Karton zewnętrzny

- Waga brutto: 1,53 kg
- GTIN: 1 48 95229 10618 2
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):

- 52 x 24 x 6,2 cm
- Waga netto: 0,61000 kg
- Liczba opakowań konsumenckich: 200
- Waga opakowania: 0,92000 kg

### Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 4,95 x 9,5 x 0,54 cm
- EAN: 48 95229 10618 5
- Waga brutto: 0,00559 kg
- Waga netto: 0,00305 kg
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Blister
- Waga opakowania: 0,00254 kg
- Typ ułożenia półki: Zawieszane

### Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 2 x 0,32 x 2 cm
- Waga: 0,01896 kg

## Zalety

### 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.

### Zasilanie małych urządzeń

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

### Czas przechowywania do 10 lat

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

