



Philips Minicells
Bateria guzikowa

4 jednostki
Litowa

CR2430P4



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

PHILIPS

Bateria guzikowa
4 jednostki Litowa

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

Wymiary opakowania

- EAN: 48 95229 12545 2
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 8,4 x 12 x 0,67 cm
- Liczba produktów w zestawie: 4
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 3,3 x 4,7 x 0,3 cali
- Waga brutto: 0,052 lb
- Waga brutto: 0,02364 kg

- Waga netto: 0,01744 kg
- Waga netto: 0,038 lb
- Waga opakowania: 0,00620 kg
- Waga opakowania: 0,014 lb

Karton zewnętrzny

- GTIN: 1 48 95229 12545 9
- Liczba opakowań konsumenckich: 200
- Waga brutto: 12,037 lb
- Waga brutto: 5,46 kg
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 25,2 x 5,9 x 7,3 cali
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 64 x 14,9 x 18,6 cm
- Waga netto: 3,48800 kg
- Waga netto: 7,690 lb
- Waga opakowania: 4,347 lb
- Waga opakowania: 1,97200 kg

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 3 x 0,24 x 3 cm
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 1,2 x 0,1 x 1,2 cali

CR2430P4/00B

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.



Data wydania 2022-05-12

Wersja: 1.1.2

12 NC: 8670 001 80443
EAN: 48 95229 12545 2

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com