



Philips Minicells
Bateria pastylkowa

3 V
Litowa
2 sztuki

CR2450P2



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 zdatna do użytku przez 5 lat
- Dbłość o środowisko naturalne w produkcji i recyklingu

Technologia litowa

- Pełna gama do różnych zastosowań
- Baterie płaskie nie zawierają rtęci
- Konstrukcja zabezpieczona przed wyciekiem

PHILIPS

Bateria pastylkowa
3 V Litowa, 2 sztuki

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

Wymiary opakowania

- EAN: 48 95229 11848 5
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 8,4 x 12 x 0,67 cm
- Liczba produktów w zestawie: 2
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 3,3 x 4,7 x 0,3 cala
- Waga brutto: 0,043 lb
- Waga brutto: 0,01952 kg
- Waga netto: 0,01306 kg
- Waga netto: 0,029 lb
- Waga opakowania: 0,00646 kg
- Waga opakowania: 0,014 lb

Karton zewnętrzny

- GTIN: 1 48 95229 11848 2
- Liczba opakowań konsumenckich: 200
- Waga brutto: 10,097 lb
- Waga brutto: 4,58 kg
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 24,8 x 5,9 x 7,3 cala
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 63 x 14,9 x 18,6 cm
- Waga netto: 2,612 kg
- Waga netto: 5,758 lb
- Waga opakowania: 4,339 lb
- Waga opakowania: 1,968 kg

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 2,4 x 0,5 x 2,4 cm
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 0,9 x 0,2 x 0,9 cala

Dane techniczne

- Okres przechowywania: 5 lat
- Zamienniki: CR2450, DL2450

CR2450P2/00B

Zalety

Niezawodne działanie

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

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.

Zasilanie małych urządzeń

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

Bez dodatku rtęci

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



Data wydania 2022-11-17

Wersja: 3.1.3

12 NC: 8670 001 74464
EAN: 48 95229 11848 5

© 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