



Philips LongLife
Bateria

C
Cynkowo-chlorkowa

R14L2B



Najlepsze baterie do urządzeń o niskim poborze prądu

Do urządzeń o niskim poborze energii wybierz baterie LongLife. Technologia cynkowo-chlorowa jest idealna do zegarów, kalkulatorów, pilotów i radia.

Najlepsza wydajność

- Wysokiej jakości technologia cynkowo-chlorowa zapewnia długi czas pracy
- Bateria pozostaje zdatna do użytku przez 3 lata

Łatwa obsługa

- Kolory ułatwiają rozpoznanie rozmiarów baterii
- Łatwe do zrozumienia ilustracje niewymagające opisu

Odpowiedzialność za środowisko

- Bateria ZnC Philips w ogóle nie zawiera kadmu, rtęci i ołowiu

PHILIPS

Dane techniczne

Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: Cynkowo-chlorkowa C / R14
- Napięcie baterii: 1,5 V

Charakterystyka ekologiczna

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

Dane techniczne

- Okres przechowywania: 3 lata
- Zamiennicze: C, R14, UM2, 14F, M14F

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):
5,24 x 5 x 2,62 cm
- Waga: 0,094 kg

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
8,3 x 12 x 2,82 cm
- Waga netto: 0,094 kg
- Waga brutto: 0,102 kg
- Ciężar opakowania: 0,008 kg
- EAN: 87 12581 54949 7
- Liczba produktów w zestawie: 2
- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Zawieszane

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
25 x 15 x 13,2 cm
- Waga netto: 2,256 kg
- Waga brutto: 2,716 kg
- Ciężar opakowania: 0,46 kg
- Liczba opakowań konsumenckich: 24
- GTIN: 1 87 12581 54949 4

Zalety

Bardzo dobra bateria cynkowo-chlorowa

Zastosowanie cynkowo-chlorowej technologii wysokiej jakości zapewnia długi czas pracy baterii w urządzeniach o niskim zużyciu energii.

Nie zawierają kadmu ani rtęci

Gwarantujemy, że baterie alkaliczne Philips nie zawierają takich szkodliwych metali ciężkich, jak kadm czy rtęć.

Czas przechowywania do 3 lat

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

