



Philips LongLife
Bateria

AA
Cynkowo-chlorkowa

R6L4B



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

- Baterie ZnC Philips w ogóle nie zawierają kadmu, rtęci i ołowiu

PHILIPS

Dane techniczne

Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: Cynkowo-chlorkowa AA / R6
- 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: AA, R6, UM3, 15F, M15F

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 5,8 x 5,05 x 1,45 cm
- Waga: 0,069 kg

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 8,3 x 12 x 1,5 cm
- Waga netto: 0,07 kg
- Waga brutto: 0,075 kg
- Ciężar opakowania: 0,005 kg
- EAN: 87 12581 54946 6
- Liczba produktów w zestawie: 4
- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Zawieszane

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 18 x 14,8 x 16,9 cm
- Waga netto: 2,52 kg
- Waga brutto: 2,996 kg
- Ciężar opakowania: 0,476 kg
- EAN: 87 12581 54947 3
- Liczba opakowań konsumenckich: 36

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.

