



Philips LongLife
Bateria

AA
Cynkowo-węglowa

R6L4F



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 zgodna 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: Bezkadmowy, Bezrtęciowy
- Materiał opakowania: Karton
- Rodzaj opakowania: Folia

Dane techniczne

- Okres przechowywania: 3 lata
- Zamiennicze: AA, R6, UM3, 15F, M15F

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 5,57 x 5 x 1,4 cm
- Waga: 0,068 kg

Wymiary opakowania

- Typ ułożenia półki: Poziomo
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 5,57 x 5 x 1,4 cm

- Waga netto: 0,068 kg
- Waga brutto: 0,07 kg
- Ciężar opakowania: 0,002 kg
- EAN: 87 12581 54964 0
- Liczba produktów w zestawie: 4
- Rodzaj opakowania: Karton

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 13,6 x 9,4 x 17,4 cm
- Waga netto: 2,448 kg
- Waga brutto: 2,78 kg
- Ciężar opakowania: 0,332 kg
- EAN: 87 12581 54966 4
- Liczba opakowań konsumenckich: 36

Karton wewnętrzny

- Liczba opakowań konsumenckich: 12
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.): 12,5 x 9 x 5,6 cm
- Waga brutto: 0,9 kg
- Waga netto: 0,816 kg
- Ciężar opakowania: 0,084 kg
- EAN: 87 12581 54965 7

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.

