



Philips  
Bateria

AA  
Alkaliczna

LR6A4B

## Umożliwia zasilanie wszystkich energochłonnych urządzeń

Nowoczesne urządzenia elektroniczne, takie jak zabawki czy przenośne odtwarzacze audio, potrzebują więcej energii niż dawniej. Dzięki bateriom alkalicznym firmy Philips będą działać dłużej.

### Najlepsza wydajność

- Technologia alkaliczna idealna do urządzeń o dużym poborze energii
- Nasza oferta obejmuje baterie do wszystkich zastosowań
- Baterie alkaliczne są 3X lepsze niż przeciętne baterie cynkowo-węglowe
- Bateria pozostaje zdatna do użytku przez 10 lat

### Łatwa obsługa

- Łatwe do zrozumienia ilustracje niewymagające opisu

### Odpowiedzialność za środowisko

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

# PHILIPS

## Dane techniczne

### Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: Alkaliczna AA / LR6
- Napięcie baterii: 1,5 V

### Charakterystyka ekologiczna

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

### Dane techniczne

- Okres przechowywania: 10 lat
- Zamiennicze: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

### Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):  
1,45 x 5,05 x 1,45 cm

### Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):  
8,3 x 12 x 1,7 cm
- Waga netto: 0,09166 kg
- Waga brutto: 0,108 kg
- Waga opakowania: 0,01634 kg
- EAN: 48 95229 10798 4
- Liczba produktów w zestawie: 4
- Rodzaj opakowania: Blister

### Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):  
18,2 x 14,8 x 19,2 cm
- Waga brutto: 4 kg
- Waga opakowania: 0,70024 kg
- GTIN: 1 48 95229 10798 1
- Liczba opakowań konsumenckich: 36
- Waga netto: 3,29976 kg

## Zalety

### Technologia alkaliczna

Technologia alkaliczna zapewnia dużo mocy urządzeniom zużywającym dużą ilość energii.

### Nie zawierają kadmu, rtęci ani ołowiu

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

### Kompletna oferta

Aby zaspokoić potrzeby klientów, firma Philips oferuje kompletną gamę najczęściej używanych baterii (AA, AAA, C, D, 9V) w różnicowanych opakowaniach.

### Technologia alkaliczna przewyższa ZnC

Baterie alkaliczne są trzy razy lepsze niż przeciętne baterie cynkowo-węgłowe.

### Czas przechowywania do 10 lat

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

