



Philips Ultra Alkaline  
Bateria

AA

Substancje wysokoalkaliczne

LR6E24P



## Bardzo duża moc dla energochłonnych urządzeń

### 24 Blueberry Zestaw

Jeśli musisz mieć to, co najlepsze, wybierz baterie ultraalkaliczne. Idealnie nadają się do energochłonnych urządzeń.

#### Najlepsza wydajność

- Nasza oferta obejmuje baterie do wszystkich zastosowań
- Moc większa o 132% w porównaniu ze standardem branżowym
- Bateria pozostaje zdatna do użytku przez 10 lat

#### Łatwa obsługa

- Kolory ułatwiają rozpoznanie rozmiarów baterii
- 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: Substancje wysokoalkaliczne
- Metale ciężkie: Bezkadmowa, Bezrtęciowa, Bezolowiowy
- Materiał opakowania: Karton, Tworzywo PET

### Dane techniczne

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

### Wymiary produktu

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

### Wymiary opakowania

- EAN: 48 95229 11613 9
- Liczba produktów w zestawie: 24
- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Zawieszane

### Karton zewnętrzny

- Liczba opakowań konsumenckich: 24
- GTIN: 1 48 95229 11613 6

## Zalety

### Nie zawierają kadmu, rtęci ani ołowiu

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

### Przyjazne oznaczenie kolorami

By ułatwić rozpoznawanie najpopularniejszych rozmiarów baterii, stosujemy kolorowe oznaczenia zgodne z normami branżowymi.

### Instrukcje obrazkowe

Uniwersalne ilustracje na opakowaniu objaśniają przeznaczenie i sposób użycia baterii.

### Kompletna oferta

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

### Moc większa o 132%

Baterie alkaliczne Philips Ultra AA mają moc większą o 132% w porównaniu ze standardem branżowym

### 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.

