



Philips Ultra Alkaline
Bateria

AAA

Substancje wysokoalkaliczne

LR03E4W



Bardzo duża moc dla energochłonnych urządzeń

4 sztuki

Jeśli po prostu musisz mieć to, co najlepsze, wybierz baterie Ultra Alkaline. Dają one 30% więcej mocy niż zwykłe baterie alkaliczne, dzięki czemu doskonale nadają się do zasilania energochłonnych urządzeń.

Najlepsza wydajność

- Nasza oferta obejmuje baterie do wszystkich zastosowań
- Moc większa o 129% w porównaniu do standardu branżowego
- Moc do 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 AAA / LR03
- Napięcie baterii: 1,5 V

Charakterystyka ekologiczna

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

Dane techniczne

- Okres przechowywania: 10 lat
- Zamiennicze: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):
1,05 x 4,45 x 1,05 cm
- Waga: 0,011 kg

Wymiary opakowania

- EAN: 48 95229 11628 3
- Liczba produktów w zestawie: 4
- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Zawieszane

Karton zewnętrzny

- Liczba opakowań konsumenckich: 2
- GTIN: 1 48 95229 11628 0

Zalety

Moc do 10 lat

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

Moc większa o 129%

Baterie alkaliczne Philips AAA Ultra zapewniają o 129% więcej mocy w porównaniu do standardu branżowego

Nie zawierają kadmu, rtęci ani ołowiu

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

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.

Przyjazne oznaczenie kolorami

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

