



Philips Ultra Alkaline
Bateria

AA

Substancje wysokoalkaliczne

LR6E4B



Bardzo duża moc dla energochłonnych urządzeń

Jeśli po prostu musisz mieć to, co najlepsze, wybierz baterie alkaliczne Ultra. 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 132% w porównaniu ze standardem branżowym
- Moc do 10 lat
- Bateria pozostaje zdolna 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 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
- 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.):
5,64 x 5,05 x 1,41 cm
- Waga: 0,092 kg

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
8,3 x 12 x 1,7 cm
- Waga netto: 0,092 kg
- Waga brutto: 0,1 kg
- Waga opakowania: 0,008 kg
- EAN: 87 12581 55038 7
- Liczba produktów w zestawie: 4
- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Obie

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
18,2 x 14,8 x 19,2 cm
- Waga netto: 3,312 kg
- Waga brutto: 4 kg
- Waga opakowania: 0,688 kg
- EAN: 87 12581 55039 4
- Liczba opakowań konsumenckich: 36

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

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.

