



Philips Ultra Alkaline
Bateria

AA
Substancje wysokoalkaliczne

LR6E2B



Bardzo duża moc dla energochłonnych urządzeń

Jeśli musisz mieć to, co najlepsze, wybierz baterie alkaliczne Ultra. Idealnie nadają się do 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 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 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.):
2,82 x 5,05 x 1,41 cm
- Waga: 0,046 kg

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
8,3 x 12 x 1,7 cm
- Waga netto: 0,046 kg
- Waga brutto: 0,052 kg
- Waga opakowania: 0,006 kg
- EAN: 87 12581 55053 0
- Liczba produktów w zestawie: 2
- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Zawieszane

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
18,2 x 14,8 x 19,2 cm
- Waga netto: 1,656 kg
- Waga brutto: 2,5 kg
- Waga opakowania: 0,844 kg
- EAN: 87 12581 55054 7
- 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.

