



Philips Ultra Alkaline
Bateria

AA

Substancje wysokoalkaliczne

LR6E20BX



Bardzo duża moc dla energochłonnych urządzeń

20 sztuk

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
- 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 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.):
1,45 x 5,05 x 1,45 cm

Wymiary opakowania

- EAN: 48 95229 11612 2
- Liczba produktów w zestawie: 20
- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Zawieszane

Karton zewnętrzny

- Liczba opakowań konsumenckich: 2
- GTIN: 1 48 95229 11612 9

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.

