



Philips Ultra Alkaline
Bateria

AA

Substancje wysokoalkaliczne

LR6E6W



Bardzo duża moc dla energochłonnych urządzeń

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

Najlepsza wydajność

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

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
- Waga: 0,0235 kilograma

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
10,8 x 12 x 1,6 cm
- Waga netto: 0,141 kilograma
- Waga brutto: 0,147 kilograma
- Waga opakowania: 0,006 kilograma
- EAN: 48 95229 12480 6
- Liczba produktów w zestawie: 6
- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Zawieszane

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
28,8 x 19,5 x 13,7 cm
- Waga brutto: 6,3 kilograma
- Waga opakowania: 0,66 kilograma
- Liczba opakowań konsumenckich: 40
- GTIN: 1 48 95229 12480 3
- Waga netto: 5,64 kilograma

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 132%

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

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.

