



Philips Power Alkaline
Akumulator

AA
Alkaliczna

LR6P12W



Umożliwia zasilanie wszystkich energochłonnych urządzeń

Nowoczesne urządzenia elektroniczne, takie jak zabawki czy odtwarzacze przenośne, potrzebują więcej energii niż dawniej. Dzięki bateriom alkalicznym Power Alkaline firmy Philips będą działać dłużej.

Najlepsza wydajność

- Technologia alkaliczna idealna do urządzeń o dużym poborze energii
- Baterie alkaliczne są 6x lepsze niż przeciętne baterie cynkowo-węglowe
- Nasza oferta obejmuje baterie do wszystkich zastosowań
- Bateria pozostaje zdatna do użytku przez 5 lat

Łatwa obsługa

- 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: Alkaliczna
- Metale ciężkie: Bezkadmowy, Bezrtęciowy, Bezolowiowy
- Materiał opakowania: Karton, Tworzywo PET
- Rodzaj opakowania: Opakowanie z okienkiem

Dane techniczne

- Okres przechowywania: 5 lat
- Zamiennicze: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):
17,4 x 5,05 x 1,45 cm
- Waga: 0,278 kg

Wymiary opakowania

- Rodzaj opakowania: Bliстер
- Typ ułożenia półki: Zawieszane
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
17,3 x 10 x 1,7 cm
- Waga netto: 0,278 kg
- Waga brutto: 0,29 kg
- Ciężar opakowania: 0,012 kg
- EAN: 87 12581 55325 8
- Liczba produktów w zestawie: 1

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
22,5 x 18,8 x 11,5 cm
- Waga netto: 5,56 kg
- Waga brutto: 6,7 kg
- Ciężar opakowania: 1,14 kg
- EAN: 87 12581 55326 5
- Liczba opakowań konsumenckich: 20

Zalety

Technologia alkaliczna

Technologia alkaliczna zapewnia dużo mocy urządzeniom zużywającym dużą ilość energii.

Nie zawierają kadmu, rtęci ani ołowiu

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

Technologia alkaliczna przewyższa ZnC

Baterie alkaliczne są sześć razy lepsze niż przeciętne baterie cynkowo-węglowe.

Kompletna oferta

Aby zaspokoić potrzeby klientów, firma Philips oferuje kompletną gamę najczęściej używanych baterii (AA, AAA, C, D, 9V) w zróżnicowanych opakowaniach.

Czas przechowywania: do 5 lat

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

