



Philips Power Alkaline
Akumulator

AA
Alkaliczna

LR6P4F



Umożliwia zasilanie wszystkich energooszczędnych 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 zdolna 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

- Skład 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: Folia

Dane techniczne

- Okres przechowywania: 5 lat
- Zamiennicze: AA, R6, UM3, 15F, M15F

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):
5,8 x 5,05 x 1,45 cm
- Waga: 0,093 kg

Wymiary opakowania

- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Zawieszane
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):

- 5,8 x 5,05 x 1,5 cm
- Waga netto: 0,093 kg
- Waga brutto: 0,094 kg
- Ciężar opakowania: 0,001 kg
- EAN: 87 12581 65759 8
- Liczba produktów w zestawie: 1

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
14,4 x 10,4 x 19,8 cm
- Waga netto: 3,348 kg
- Waga brutto: 4,3 kg
- Ciężar opakowania: 0,952 kg
- Liczba opakowań konsumenckich: 36
- GTIN: 1 87 12581 65759 5

Karton wewnętrzny

- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.):
12,3 x 9,7 x 6,3 cm
- Waga netto: 1,116 kg
- Waga brutto: 1,13 kg
- Ciężar opakowania: 0,014 kg
- GTIN: 2 87 12581 65759 2
- Liczba opakowań konsumenckich: 12

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-węgłowe.

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.

