



Philips Power Alkaline
Bateria

AAA
Substancje alkaliczne

LR03P8BP



Umożliwia zasilanie wszystkich energochłonnych urządzeń

Więcej mocy, większa wydajność

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-węgłowe
- 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 AAA / LR03
- Napięcie baterii: 1,5 V

Charakterystyka ekologiczna

- Skład chemiczny: Substancje alkaliczne
- Metale ciężkie: Bezkadmowy, Bezrtęciowy, Bezolowiowy
- Materiał opakowania: Karton, Tworzywo PET
- Rodzaj opakowania: Blister z tworzywa PET

Specyfikacja techniczna

- Okres przechowywania: 5 lat
- Zamiennicze: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):
8,8 x 4,5 x 1,1 cm
- Waga: 0,09375 kg

Wymiary opakowania

- Typ ułożenia półki: Reklamowe
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
12 x 17,4 x 1,3 cm

- Waga netto: 0,09375 kg
- Waga brutto: 0,099 kg
- Ciężar opakowania: 0,00525 kg
- EAN: 87 12581 64413 0
- Liczba produktów w zestawie: 8
- Rodzaj opakowania: Reklamowe

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
27 x 20,4 x 18,2 cm
- Waga netto: 4,50000 kg
- Waga brutto: 5,6 kg
- Ciężar opakowania: 1,10000 kg
- GTIN: 1 87 12581 64413 7
- Liczba opakowań konsumenckich: 48

Karton wewnętrzny

- Liczba opakowań konsumenckich: 12
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.):
19 x 12,6 x 8,2 cm
- Waga brutto: 1,3272 kg
- Waga netto: 1,12500 kg
- Ciężar opakowania: 0,20220 kg
- GTIN: 2 87 12581 64413 4

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.

