



Philips Power Alkaline
Bateria

AA
Alkaliczna

LR6P36B



Umożliwia zasilanie wszystkich energochłonnych urządzeń

36 sztuk

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

Najlepsza wydajność

- Moc do 10 lat
- Moc większa o 109% w porównaniu ze standardem branżowym
- Technologia alkaliczna idealna do urządzeń o dużym poborze energii
- Nasza oferta obejmuje baterie do wszystkich zastosowań

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: 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

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
17,5 x 24,5 x 3 cm
- Waga netto: 0,846 kg
- Waga brutto: 0,87 kg
- Waga opakowania: 0,024 kg
- EAN: 48 95229 11608 5
- Liczba produktów w zestawie: 36
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Typ ułożenia półki: Zawieszane

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
35 x 19,4 x 22,8 cm
- Waga brutto: 11,1 kg
- Waga opakowania: 0,948 kg
- GTIN: 1 48 95229 11608 2
- Liczba opakowań konsumenckich: 12
- Waga netto: 10,152 kg

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.

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 109%

Baterie alkaliczne Philips Ultra AA mają moc większą o 109% 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.

