



Philips Power Alkaline
Bateria

AA
Alkaliczna

LR6P4F



Umożliwia zasilanie wszystkich energochłonnych urządzeń

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
- Bateria pozostaje zdatna do użytku przez 10 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 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: Folia

Dane techniczne

- Okres przechowywania: 10 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

- 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
- Waga opakowania: 0,001 kg
- EAN: 87 12581 65759 8
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Zawieszane

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
- Waga opakowania: 0,952 kg
- Liczba opakowań konsumenckich: 36
- GTIN: 1 87 12581 65759 5

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.

