



Philips Premium Alkaline
Akumulator

AA
Premium Alkaline

LR6M4B



Nasza najlepsza bateria alkaliczna!

Najlepszy wybór do urządzeń pobierających dużo energii, takich jak aparaty fotograficzne, lampy błyskowe, zabawki i gry...

Najlepsza wydajność

- Do 96% więcej energii w porównaniu z bateriami alkalicznymi Power Alkaline firmy Philips
- Technologia alkaliczna idealna do urządzeń o dużym poborze energii

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: Blister z tworzywa PET

Dane techniczne

- Zamiennicze: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

Karton wewnętrzny

- Liczba opakowań konsumenckich: 12
- GTIN: 2 48 95185 60976 2
- Waga brutto: 1,271 kg
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.): 14,4 x 10,7 x 9,6 cm
- Waga netto: 1,1472 kg
- Ciężar opakowania: 0,1238 kg

Karton zewnętrzny

- GTIN: 1 48 95185 60976 5
- Liczba opakowań konsumenckich: 36
- Waga brutto: 3,94 kg
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 30 x 15,9 x 12,6 cm
- Waga netto: 3,4416 kg
- Ciężar opakowania: 0,4984 kg

Wymiary opakowania

- EAN: 48 95185 60976 8
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 8,5 x 12 x 1,6 cm
- Waga brutto: 0,102 kg
- Waga netto: 0,0956 kg
- Liczba produktów w zestawie: 4
- Rodzaj opakowania: Blister
- Ciężar opakowania: 0,0064 kg
- Typ ułożenia półki: Obie

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 5,8 x 5,04 x 1,45 cm
- Waga: 0,0956 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.

