



Philips
Pilha

AA
Alcalina

LR6A40F

A tecn. alcalina é ideal se os dispositivos gastam muita energia.

Pilhas de longa duração e potência fiável para dispositivos do dia a dia, como relógios e rádios. A entrada alcalina da Philips oferece excelente qualidade/preço para as necessidades básicas.

Excelente desempenho

- A tecnologia alcalina é ideal para dispositivos que gastam muita energia
- Gama completa, ou seja, uma pilha para cada necessidade
- O desempenho das pilhas alcalinas é 3X superior ao das pilhas de zinco-carbono
- A pilha permanece em boas condições de utilização até um máximo de 10 anos

Fácil de utilizar

- Instruções de utilização sem idioma fáceis de compreender

Proteção Ambiental

- As pilhas alcalinas da Philips contêm 0% de cádmio, mercúrio e chumbo

PHILIPS

Especificações

Potência

- Tipo de pilha: AA / LR6 Alcalina
- Voltagem da pilha: 1,5 V

Especificações ecológicas

- Composição química: Alcalina
- Metais pesados: Sem cádmio, Sem mercúrio, Sem chumbo
- Gravação de CD de início sincronizado: Caixa
- Tipo de embalagem: Chapa

Especificações técnicas

- Vida útil na embalagem: 10 anos
- Intermutável com: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P):
1,45 x 5,05 x 1,45 cm

Dimensões da embalagem

- Dimensões da embalagem (L x A x P):
5,9 x 5,1 x 14,3 cm
- Peso líquido: 0,94 kg
- Peso bruto: 1,01 kg
- Tara: 0,07 kg
- EAN: 48 95229 10925 4
- Número de produtos incluídos: 40
- Tipo de embalagem: Com aba para pendurar

Embalagem exterior

- Embalagem exterior (C x L x A):
31,2 x 13,4 x 20 cm
- Peso líquido: 11,28 kg
- Peso bruto: 12,17 kg
- Tara: 0,89 kg
- GTIN: 1 48 95229 10925 1
- Número de embalagens para o consumidor: 12

Destaques

Tecnologia alcalina

A tecnologia alcalina assegura energia para dispositivos com elevados níveis de consumo.

Sem cádmio, mercúrio e chumbo

Estas pilhas da Philips têm a garantia de que estão isentas de metais pesados perigosos, como cádmio, mercúrio e chumbo.

Gama completa

A Philips oferece uma carteira completa das pilhas utilizadas com mais frequência (AA, AAA, C, D, 9V) em diferentes tipos de embalagem, de forma a corresponder às suas necessidades.

Pilhas alcalinas superam zinco-carbono

As pilhas alcalinas são três vezes melhores do que as pilhas convencionais de zinco-carbono.

Vida útil na embalagem até 10 anos

Todas as pilhas perdem energia quando não estão a ser utilizadas. Garantimos que a pilha mantém pelo menos 80% da sua carga inicial dentro do seu prazo de validade.

