



Philips
Pilha

AAA
Alcalina

LR03A8W



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

Embalagem de 8

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

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

Fácil de utilizar

- As cores tornam o reconhecimento dos tamanhos das pilhas mais fácil
- 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: AAA / LR03 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, PET
- Tipo de embalagem: Blister PET

Especificações técnicas

- Vida útil na embalagem: 10 anos
- Intermutável com: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P):
1,05 x 4,45 x 1,05 cm
- Peso: 0,011 kg

Dimensões da embalagem

- EAN: 48 95229 11616 0
- Número de produtos incluídos: 8
- Tipo de embalagem: Blister
- Tipo de disposição na prateleira: Pendurado

Embalagem exterior

- Número de embalagens para o consumidor: 2
- GTIN: 1 48 95229 11616 7

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.

Código de cores fácil

Para tornar o reconhecimento dos tamanhos mais comuns de pilhas mais fácil, são utilizados códigos de cores para os tamanhos das pilhas, de acordo com as normas da indústria.

Símbolos sem idioma

Símbolos universais na embalagem explicam como e onde um produto pode e deve ser usado.

Mantém a energia 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.

Pilhas alcalinas superam zinco-carbono

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

