



Philips
Pilha

AAA
Alcalina

LR03A20T

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

- 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
- Gama completa, ou seja, uma pilha para cada necessidade
- 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: 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
- Tipo de embalagem: Chapa

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

Dimensões da embalagem

- Dimensões da embalagem (L x A x P):
2,15 x 14,9 x 4,45 cm
- Peso líquido: 0,23 kg
- Peso bruto: 0,232 kg
- Tara: 0,002 kg
- EAN: 48 95229 10691 8
- Número de produtos incluídos: 20
- Tipo de embalagem: Com aba para pendurar

Embalagem exterior

- Embalagem exterior (C x L x A):
22,5 x 20,8 x 11,4 cm
- Peso líquido: 7,36 kg
- Peso bruto: 7,79 kg
- Tara: 0,43 kg
- GTIN: 1 48 95229 10691 5
- Número de embalagens para o consumidor: 32

Destaques

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.

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.

Pilhas alcalinas superam zinco-carbono

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

