



Philips
Pilha

AAA
Alcalina

LR03A20BP



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

Embalagem de 10 + 10

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
- Mantém a energia até 10 anos
- Gama completa, ou seja, uma pilha para cada necessidade
- A tecnologia alcalina é ideal para dispositivos que gastam muita energia

Fácil de utilizar

- Instruções de utilização sem idioma fáceis de compreender

Protecção 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: Caixa com janela

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):
2,25 x 8,1 x 10,7 cm
- Peso líquido: 0,226 kg
- Peso bruto: 0,24 kg
- Tara: 0,014 kg
- EAN: 48 95229 11881 2
- Número de produtos incluídos: 20
- Tipo de embalagem: Caixa com janela
- Tipo de disposição na prateleira: Pendurado

Embalagem exterior

- Embalagem exterior (C x L x A):
20,6 x 12,6 x 18 cm
- Peso bruto: 6,4 kg
- Tara: 0,976 kg
- Número de embalagens para o consumidor: 24
- GTIN: 1 48 95229 11881 9
- Peso líquido: 5,424 kg

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.

Símbolos sem idioma

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

Pilhas alcalinas superam zinco-carbono

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

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.

