

Philips
Pilha alcalina

AAA/AA
Alcalina

LR036A16F

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
- 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
- Solução tudo em um: 1 embalagem com pilhas AA e AAA

Proteção Ambiental

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



IR036A16F/10

Especificações

Potência

- Tipo de pilha: AA / LR6 Alcalina, AAA / LR03 Alcalina
- Voltagem da pilha: 1,5 V

Especificações ecológicas

- Composição química: Alcalina
- Metais pesados: Sem cádmio, Sem mercúrio, Sem chumbo

Especificações técnicas

- Vida útil na embalagem: 10 anos
- Intermutável com: ĀAA/AA, LR03/LR6, AM4/AM3, 24A/15A, MN2400/MN1500

Dimensões da embalagem

• Dimensões da embalagem (L x A x P):

$7.2 \times 5.1 \times 4.1$ cm

- Peso líquido: 0,3 kg
- Peso bruto: 0,31 kg
- Tara: 0,01 kg
- EAN: 48 95229 10395 5
- Número de produtos incluídos: 16
- Tipo de embalagem: Com aba para pendurar

Embalagem exterior

- Embalagem exterior (C x L x A): 27 x 16 x 14,6 cm
- Peso líquido: 7,2 kg
- Peso bruto: 8,2 kg
- Tara: 1 kg
- GTIN: 1 48 95229 10395 2
- Número de embalagens para o consumidor: 24

Destaques

Tecnologia alcalina

A tecnología 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.

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.



Data de publicação 2022-05-09

Versão: 6.0.5

12 NC: 8670 001 64079 EAN: 48 95229 10395 5 © 2022 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com