



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.

