



LR6P4B



# Alimenta todos os dispositivos de alto consumo de energia

Atualmente, os produtos eletrônicos, como brinquedos e aparelhos portáteis de áudio, consomem mais energia. Mantenha-os ligados por mais tempo usando as pilhas Power Alkaline da Philips.

#### **Desempenho superior**

- 109% mais energia do que o padrão do setor
- A tecnologia Alkaline é ideal para dispositivos que requerem muita energia
- A linha completa garante uma bateria específica para cada necessidade
- O desempenho da pilha permanece o mesmo por até 10 anos

### Fácil de usar

· Instruções de uso universais e fáceis de entender

#### Responsabilidade com o meio ambiente

- As baterias alcalinas Philips contêm 0% de cádmio, mercúrio e chumbo
- Conte com o parceiro de logística, Green Eletron, para descartar a bateria



# Especificações

- Tipo da bateria: AA / LR6 alcalina
- Tensão da pilha: 1,5 volt

#### Especificações ambientais

- Composição química: Alcalina
- Metais pesados: Sem Cd, Sem Hg, Sem Pb
- Material de embalagem: Papelão, PET · Tipo da embalagem: PET blister

#### Especificações técnicas

- Tempo de armazenamento: Idade: 10
- Intercambiável com: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

#### Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P):  $1,44 \times 5,05 \times 1,44 \text{ cm}$
- Peso: 0,023 kg

#### Dimensões da embalagem

- Dimensões da embalagem (L x A x P):  $8,3 \times 12 \times 1,6 \text{ cm}$
- · Peso líquido: 0,092 kg
- Peso bruto: 0,097 kgPeso da embalagem: 0,005 kg
- EAN: 48 95229 11937 6
- Tipo de colocação em prateleiras: Pendurado
- Número de produtos inclusos: 4
- Tipo da embalagem: Embalagem em blister

### Embalagem externa

- Embalagem externa (L x L x A):  $44,7 \times 35,7 \times 19,3 \text{ cm}$
- Peso líquido: 19,872 kg
- Peso bruto: 22,9 kg
- Peso da embalagem: 3,028 kg
- GTIN: 1 48 95229 11937 3
- Número de embalagens para o cliente: 216

## *Destaques*

#### Vida útil de até 10 anos

Todas as pilhas sofrem perda de energia quando não estão em uso. Garantimos que a pilha contenha pelo menos 80% de sua energia inicial dentro do prazo de

#### Tecnologia Alkaline

A tecnologia Alkaline garante o fornecimento de energia para dispositivos de alto consumo.

#### Sem cádmio, mercúrio e chumbo

Essas baterias Philips são seguramente livres de metais pesados prejudiciais à saúde, como cádmio, mercúrio e chumbo.

#### Linha completa

A Philips oferece um portfólio completo com as baterias usadas com mais freqüência (AA, AAA, C D, 9V) em embalagens variadas para atender às suas necessidades.

#### Símbolos universais

Os símbolos universais na embalagem explicam sobre como e onde as pilhas podem/devem ser

## 109% mais energia

As pilhas Philips AA Power Alkaline têm 109% mais energia do que o padrão do setor



Data de emissão 2022-05-10

Versão: 2.2.2

12 NC: 8670 001 75234 EAN: 48 95229 11937 6 © 2022 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

www.philips.com

\* Para contribuir com o meio ambiente e a saúde humana, conte com nosso parceiro de logística reversa, Green Eletron, para descartar as baterias de maneira responsável. Consulte o site https:// www.greeneletron.org.br/pilhas para obter informações sobre pontos de coleta.