



Philips Power Alkaline
Pilha

9 V
Alcalina

6LR61P1B



Dá energia a todos os dispositivos de elevado consumo

Os produtos electrónicos actuais, como brinquedos e leitores áudio portáteis, têm necessidades energéticas cada vez maiores. Mantenha-os a funcionar durante mais tempo com pilhas alcalinas da Philips.

Excelente desempenho

- A tecnologia alcalina é ideal para dispositivos que gastam muita energia
- O desempenho das pilhas alcalinas é 6x superior ao das pilhas de zinco-carbono
- Gama completa, ou seja, uma pilha para cada necessidade
- A pilha permanece em boas condições de utilização até um máximo de 5 anos

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: 9 V / 6LR61 Alcalina
- Voltagem da pilha: 9 V

Especificações ecológ.

- 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: 5 anos
- Intermutável com: 9 V, 6LR61, AM6, 1604A, MN1604

Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P):
2,5 x 4,8 x 1,7 cm
- Peso: 0,046 kg

Dimensões da embalagem

- Dimensões da embalagem (L x A x P):
8,3 x 12 x 1,9 cm
- Peso líquido: 0,046 kg
- Peso bruto: 0,051 kg
- Tara: 0,005 kg
- EAN: 87 12581 55004 2
- Número de produtos incluídos: 1
- Tipo de embalagem: Blister
- Tipo de disposição na prateleira: Pendurado

Embalagem exterior

- Embalagem exterior (C x L x A):
22,8 x 14 x 11,2 cm
- Peso líquido: 1,104 kg
- Peso bruto: 1,6 kg
- Tara: 0,496 kg
- EAN: 87 12581 55005 9
- Número de embalagens para o consumidor: 24

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.

Pilhas alcalinas superam zinco-carbono

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

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 5 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.

