



Philips Ultra Alkaline
Pilha

9 V
Ultra alcalina

6LR61E1B



Energia muito elevada para dispositivos com consumo muito elevado

Quando tem de ter o melhor, insista nas pilhas ultra alcalinas. Estas fornecem-lhe 30% mais de energia do que as pilhas alcalinas normais e são ideais para os seus dispositivos com alto consumo de energia.

Excelente desempenho

- 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

- As cores tornam o reconhecimento dos tamanhos das pilhas mais fácil
- 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: Ultra 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 1,85 cm
- Peso líquido: 0,046 kg
- Peso bruto: 0,051 kg
- Tara: 0,005 kg
- EAN: 87 12581 55713 3
- 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: 1,9 kg
- Tara: 0,796 kg
- EAN: 87 12581 55714 0
- Número de embalagens para o consumidor: 24

Destaques

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.

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.

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.

