

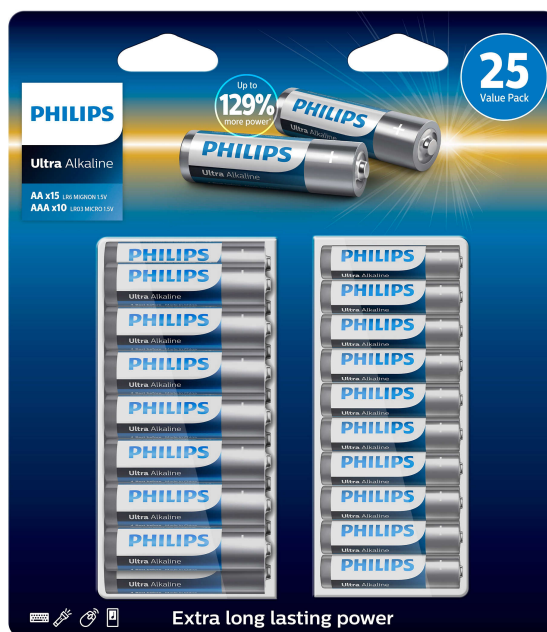
PHILIPS

Pilha LongLife

AAA/AA

Cloreto de zinco

R036L16F



Pilhas de topo para dispositivos de baixo consumo

Para os produtos com baixo consumo de energia escolha as pilhas LongLife. A tecnologia de zinco-cloreto é perfeita para os seus relógios, rádios, calculadoras e telecomandos.

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 de zinco-carbono da Philips contêm 0% de metais pesados perigosos

Excelente desempenho

- A tecnologia de Cloreto de Zinco de alta qualidade assegura vida longa
- A pilha permanece em boas condições de utilização até máximo de 3 anos

Destaques

Sem cádmio e mercúrio

Estas pilhas da Philips têm a garantia de que estão isentas de metais pesados perigosos, como cádmio e mercúrio.

Vida útil na embalagem até 3 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.

Símbolos sem idioma

Símbolos universais na embalagem explicam como e onde um produto pode e deve ser usado.

Especificações

Especificações ecológicas

Composição química: Cloreto de zinco

Metais pesados: Sem cádmio, Sem mercúrio

Gravação de CD de início sincronizado: Caixa, PET

Tipo de embalagem: Blister PET

Embalagem exterior

Comprimento: 27 cm

Número de embalagens para o consumidor: 24

Largura: 15.8 cm

Peso bruto: 5.3 kg

Comprimento: 14.6 cm

GTIN: 1 48 95229 13463 5

Peso líquido: 4.488 kg

Tara: 0.812 kg

Alimentação elétrica

Tipo de pilha: AAA / R03 Cloreto de zinco

Voltagem da pilha: 1.5 V

Dimensões da embalagem

Comprimento: 4.1 cm

Tipo de embalagem: Blister

Largura: 7.2 cm

Profundidade: 5.1 cm

Número de produtos incluídos: 16

EAN: 48 95229 13463 8

Peso bruto: 0.192 kg

Peso líquido: 0.187 kg

Tara: 0.005 kg

Dimensões do produto

Peso: 0.2 kg

Especificações técnicas

Vida útil na embalagem: 3 anos

Intermutável com: AAA/AA

