



Philips LongLife
Pilha

3R12
Cloreto de zinco

3R12L1F



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.

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

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

PHILIPS

Especificações

Potência

- Tipo de pilha: 3R12 Cloreto de zinco
- Voltagem da pilha: 4,5 V

Especificações ecológ.

- Composição química: Cloreto de zinco
- Metais pesados: Sem cádmio, Sem mercúrio
- Gravação de CD de início sincronizado: Caixa
- Tipo de embalagem: Chapa

Especificações técnicas

- Vida útil na embalagem: 3 anos
- Intermutável com: 3R12

Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P): 6 x 6,2 x 2 cm
- Peso: 0,108 kg

Dimensões da embalagem

- Dimensões da embalagem (L x A x P): 6 x 6,2 x 2 cm
- Peso líquido: 0,108 kg
- Peso bruto: 0,11 kg
- Tara: 0,002 kg
- EAN: 87 12581 54976 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): 28,8 x 21 x 12,4 cm
- Peso líquido: 5,184 kg
- Peso bruto: 5,61 kg
- Tara: 0,426 kg
- EAN: 87 12581 54978 7
- Número de embalagens para o consumidor: 48

Destaques

Cloreto de zinco de alta qualidade

A tecnologia de Cloreto de Zinco de alta qualidade assegura uma longa vida útil da pilha quando utilizada em dispositivos com baixos níveis de consumo.

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.

