

# PHILIPS

## Bateria

Extra Zinc Chloride

AAA

Cloreto de zinco extra

R03L40TF



## Baterias de baixo consumo para o dispositivo

Escolha as pilhas de cloreto de zinco extra de baixo consumo para seus produtos. A tecnologia Zinc-Chloride é perfeita para relógios, rádios, calculadoras e controles remotos.

### Fácil de usar

- As cores facilitam o reconhecimento dos tamanhos de bateria
- Instruções de uso universais e fáceis de entender
- Pronto para usar

### Responsabilidade com o meio ambiente

- As pilhas de ZnC da Philips contêm 0% de metais pesados prejudiciais à saúde

### Desempenho superior

- A tecnologia de alta qualidade de cloreto de zinco garante vida útil prolongada
- O desempenho da pilha permanece o mesmo por até três anos

## Destques

### Cloreto de zinco de alta qualidade

A tecnologia de cloreto de zinco de alta qualidade garante vida útil prolongada da pilha quando usada em dispositivos com baixo consumo de energia.

### Sem cádmio e mercúrio

Essas pilhas Philips não possuem metais pesados prejudiciais à saúde, como cádmio e mercúrio.

### Vida útil de até três 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 validade.

## Especificações

### Especificações ambientais

**Composição química:** Cloreto de zinco  
**Metais pesados:** Sem Cd, Sem Hg  
**Material de embalagem:** Papelão  
**Tipo da embalagem:** Lâmina

### Embalagem externa

GTIN: 14895229151991

### Embalagem interna

GTIN: 24895229151998

### Lig/Desl

**Tipo da bateria:** Cloreto de zinco AAA/R03  
**Tensão da pilha:** 1,5 volt

### Dimensões da embalagem

**Tipo da embalagem:** 10 pacotes de 4 lâminas com adesivo, papel alumínio

**Número de produtos inclusos:** 40

**EAN:** 4895229151994

### Dimensões do produto

**Altura:** 4.45 cm

**Largura:** 1.05 cm

**Profundidade:** 1.05 cm

### Especificações técnicas

**Tempo de armazenamento:** 3 anos

**Intercambiável com:** AAA, R03, UM4, 24F e M24F

