



Philips LongLife  
Bateria

AA  
Cloreto de zinco

R6L36FV



## Melhor escolha para dispositivos de baixo consumo

Escolha as baterias de baixo consumo LongLife para seus produtos. A tecnologia Zing-Chloride é perfeita para relógios, rádios, calculadoras e controles remotos.

### 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

### Fácil de usar

- Guia de seleção para escolher a pilha mais adequada

### Responsabilidade com o meio ambiente

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

# PHILIPS

# Especificações

## Lig/Desl

- Tipo da bateria: AA/Cloreto de zinco R6
- Tensão da pilha: 1,5 volt

## Especificações ambientais

- Composição química: Cloreto de zinco
- Metais pesados: Sem Cd, Sem Hg
- Material de embalagem: Papelão, PET
- Tipo da embalagem: PET blister

## Especificações técnicas

- Tempo de armazenamento: 3 anos
- Intercambiável com: AA, R6, UM3, 15F, M15F

## Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P):  
5,8 x 12,4 x 5,1 cm
- Peso: 0,54 kg

## Dimensões da embalagem

- Dimensões da embalagem (L x A x P):  
5,8 x 12,4 x 5,1 cm
- Peso líquido: 0,54 kg
- Peso bruto: 0,57 kg
- Peso da embalagem: 0,03 kg
- EAN: 69 59033 84123 1
- Tipo de colocação em prateleiras: Horizontal
- Número de produtos inclusos: 1
- Tipo da embalagem: Papelão

## Embalagem externa

- Embalagem externa (L x L x A):  
37,6 x 26,7 x 13,2 cm
- Peso líquido: 12,96 kg
- Peso bruto: 14,2 kg
- Peso da embalagem: 1,24 kg
- GTIN: 1 69 59033 84123 8
- Número de embalagens para o cliente: 24

# Destaques

## 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.



Data de emissão  
2022-08-10

Versão: 2.0.4

12 NC: 8670 001 51067  
EAN: 69 59033 84123 1

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

[www.philips.com](http://www.philips.com)