



Philips LongLife  
Batterij

AA  
Zinkchloride

R6L36FV



## Topkeuze voor apparaten met een laag energieverbruik

Kies LongLife-batterijen voor uw producten met een laag energieverbruik. Zinkchloride-technologie is perfect voor uw klokken, radio's, rekenmachines en afstandsbedieningen.

### Topprestaties

- Hoge kwaliteit zinkchloride-technologie verzekert een lange levensduur
- De batterij blijft maximaal 3 jaar goed voor gebruik

### Gebruiksgemak

- Handleiding voor het selecteren van de meest geschikte batterij

### Milieubewust

- ZnC-batterijen van Philips bevatten 0% schadelijke zware metalen

# PHILIPS

# Specificaties

## Vermogen

- Batterijtype: AA/R6 zinkchloride
- Batterijvoltage: 1,5 volt

## Ecologische specificaties

- Chemische samenstelling: Zinkchloride
- Zware metalen: Cadmiumvrij, Kwikvrij
- Verpakkingsmateriaal: Karton, PET
- Verpakkingstype: PET-bliester

## Technische specificaties

- Houdbaarheid: 3 jaar
- Vervangbaar door: AA, R6, UM3, 15F, M15F

## Afmetingen van het product

- Afmetingen van product (B x H x D):  
5,8 x 12,4 x 5,1 cm
- Gewicht: 0,54 kg

## Afmetingen van de verpakking

- Afmetingen van verpakking (B x H x D):  
5,8 x 12,4 x 5,1 cm
- Nettogewicht: 0,54 kg
- Brutowicht: 0,57 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,03 kg
- EAN: 69 59033 84123 1
- Type schap: Leggen
- Aantal producten: 1
- Verpakkingstype: Karton

## Omdoos

- Omdoos (L x B x H): 37,6 x 26,7 x 13,2 cm
- Nettogewicht: 12,96 kg
- Brutowicht: 14,2 kg
- Gewicht van de verpakking: 1,24 kg
- GTIN: 1 69 59033 84123 8
- Aantal consumentenverpakkingen: 24

# Kenmerken

## Hoge kwaliteit zinkchloride

De hoogwaardige zinkchloride-technologie verzekert een lange levensduur van de batterij, als deze wordt gebruikt in apparaten met een laag energieverbruik.

## Cadmium- en kwikvrij

Deze Philips-batterijen zijn gegarandeerd vrij van schadelijke zware metalen zoals cadmium en kwik.

## Maximaal 3 jaar houdbaar

Wanneer batterijen niet worden gebruikt, verliezen ze energie. Wij garanderen dat de batterij minstens 80% van zijn oorspronkelijke energie behoudt tijdens de opgegeven houdbaarheidsduur.

