



Philips LongLife
Batterij

AA
Zinkchloride

R6L50FP

Topbatterijen met 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

- Kleuren maken de herkenning van batterijformaten eenvoudiger
- Gemakkelijk te begrijpen, taalvrije gebruikersinstructies

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):
1,45 x 5,05 x 1,45 cm
- Gewicht: 0,01 kg

Afmetingen van de verpakking

- Afmetingen van verpakking (B x H x D):
13,7 x 25,1 x 1,7 cm
- Nettogewicht: 0,715 kg
- Brutowicht: 0,736 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,021 kg
- EAN: 48 95229 11423 4
- Aantal producten: 50
- Verpakkingstype: Bliester
- Type schap: Ophanging

Omdoos

- Omdoos (L x B x H): 26,5 x 15 x 19 cm
- Brutowicht: 7,8 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,65 kg
- Aantal consumentenverpakkingen: 10
- GTIN: 1 48 95229 11423 1
- Nettogewicht: 7,15 kg

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.

