



Philips LongLife
Batterij

AAA
Zinkchloride

R03L4B



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: AAA/R03 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: AAA, R03, UM-4, 24F, M24F

Afmetingen van het product

- Afmetingen van product (B x H x D):
4,2 x 4,45 x 1,05 cm
- Gewicht: 0,036 kg

Afmetingen van de verpakking

- Afmetingen van verpakking (B x H x D):
8,3 x 12 x 1,27 cm
- Nettogewicht: 0,036 kg
- Brutogewicht: 0,042 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,006 kg
- EAN: 87 12581 54943 5
- Aantal producten: 4
- Verpakkingstype: Bliester
- Type schap: Ophanging

Omdoos

- Omdoos (L x B x H): 18,2 x 14,6 x 13,9 cm
- Nettogewicht: 1,296 kg
- Brutogewicht: 1,776 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,48 kg
- EAN: 87 12581 54944 2
- Aantal consumentenverpakkingen: 36

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.

