



Philips LongLife
Batterij

9 V
Zinkchloride

6F22L1B



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: 9 V/6F22 zinkchloride
- Batterijvoltage: 9 volt

Ecologische specificaties

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

Technische specificaties

- Houdbaarheid: 3 jaar
- Vervangbaar door: 9 V, 6F22, S006PE, 1604D, M9VSHD

Afmetingen van het product

- Afmetingen van product (B x H x D):
2,65 x 4,85 x 1,75 cm
- Gewicht: 0,037 kg

Afmetingen van de verpakking

- Afmetingen van verpakking (B x H x D):
8,3 x 12 x 1,9 cm
- Nettogewicht: 0,037 kg
- Brutowicht: 0,041 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,004 kg
- EAN: 87 12581 54955 8
- Aantal producten: 1
- Verpakkingstype: Karton
- Type schap: Ophanging

Omdoos

- Omdoos (L x B x H): 21,9 x 13,7 x 10,4 cm
- Nettogewicht: 0,888 kg
- Brutowicht: 1,23 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,342 kg
- EAN: 87 12581 54956 5
- 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.

